

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

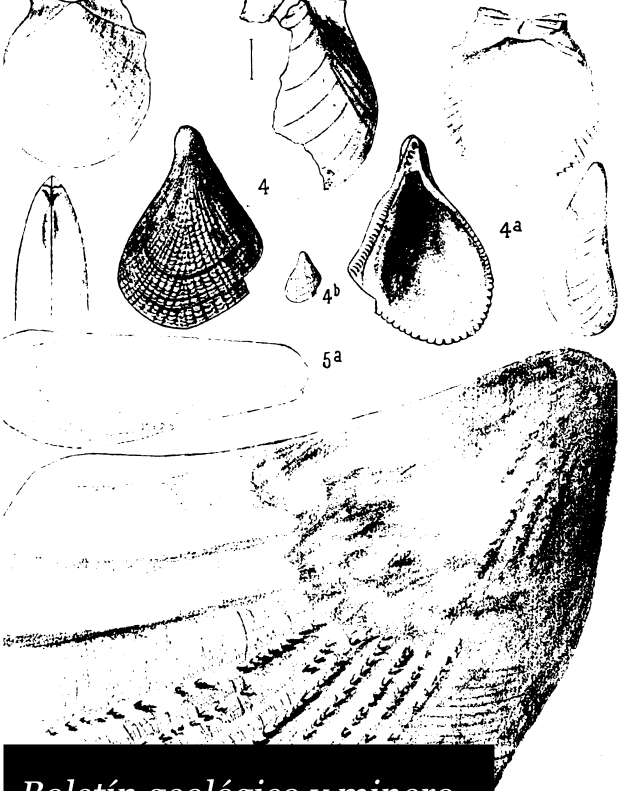
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

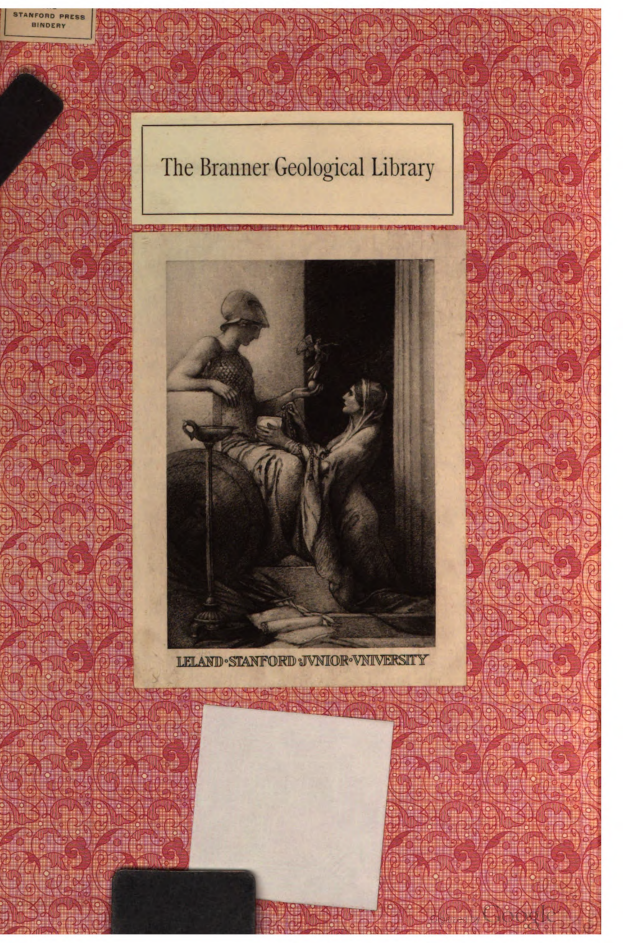
#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



## Boletín geológico y minero









• . · . •

•



.

.

.

.

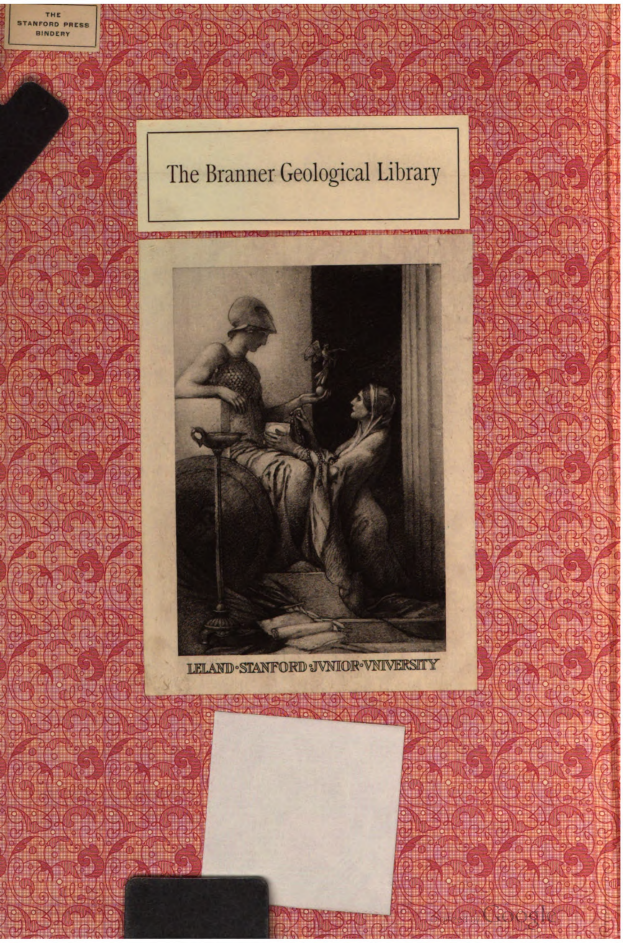
.

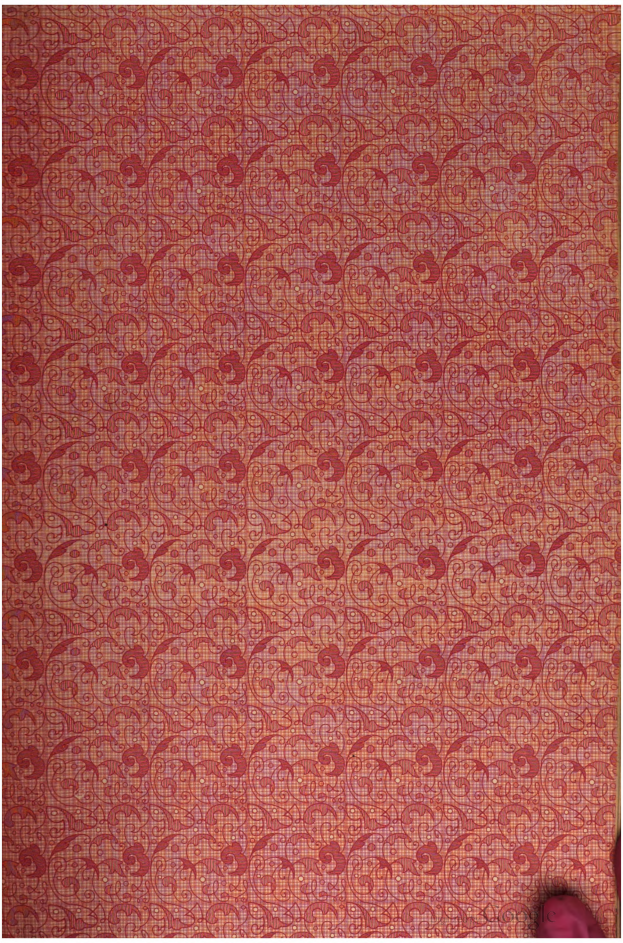
#### BOLETÍN

DE LA

#### COMISIÓN DEL MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA







.

*.* •

.

ĺ

•



•

•

•

•

Digitized by Google

٠

•

BOLETÍN

DE LA

COMISIÓN DEL MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA

• •



• .

· · · .

## BOLETÍN

DE LA

ć ; .

# COMISIÓN DEL MAPA GEOLÓGICO

DB

## ESPAÑA

TOMO XXIV

τομο ιν

SEGUNDA SERIE

(1897)

STARFORD LURARY

#### MADRID

EST. TIP. DE LA VIUDA É HIJOS DE M. TELLO

IMPRESOR DE CÁMARA DE 8. M. C. de San Francisco, 4

1898

### 209668

La Comisión del Mapa geológico de España hace presente que las opiniones y hechos consignados en sus MEMORIAS y BOLETÍN son de la exclusiva responsabilidad de los autores de los trabajos.

## **YAAAAAA CAORA**ATÉ



Artículo 1.º Los estudios y trabajos para la formación del Mapa geológico de España se llevarán á cabo por todos los Ingenieros del Cuerpo de Minas simultáneamente.

Artículo 2.º Queda encomendada á la Junta superior facultativa de Minería la alta inspección de los trabajos del Mapa geológico, para lo cual se creará en ella una Sección especial.

Artículo 4.º Existirá una Comisión, compuesta de Ingenieros de Minas, exclusivamente dedicada á la formación del Mapa geológico de España, ya reuniendo, ya ordenando y rectificando los trabajos que fuera de ella se hagan y los datos que se la remitan, ya practicando los estudios que le compete ejecutar por sí misma.

Artículo 5.º Formarán parte de la Comisión los Profesores de las asignaturas de Geología, Paleontología, Mineralogía y Química analítica y Docimasia de la Escuela especial de Minas.

(Decreto de 28 de Morzo de 1878.)



#### PERSONAL

#### DB I.A

#### COMISIÓN EJECUTIVA DEL MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA

Ilmo. Sr. D. Justo Egozcue y Cía. (Director.)
Excmo. Sr. D. Daniel de Cortázar. (Subdirector.)
Sr. D. Joaquín Gonzalo y Tarín. Marcial de Olavarría. (Secretario.) Lucas Mallada. Pedro Palacios.
Excmo. Sr. D. Justo Martín Lunas.
Sr. D. Gabriel Puig y Larraz.

Rafael Sánchez Lozano.

PROFESORRS DE LA ESCUELA ESPECIAL DE MINAS Agregados á la comisión

Sr. D. Ramón Pellico y Molinillo. Francisco Pinar. Florentino Azpeitia.



Las publicaciones de esta Comisión están autorizadas por orden de la Dirección general de Obras públicas, Agricultura, Industria y Comercio, fecha 30 de Junio de 1873, por la que se dispuso entre otras cosas:

1.º Que el Director de la Comisión del Mapa geológico de España pueda publicar las memorias, mapas, descripciones y noticias geológicas que juzgue oportuno, en cuadernos periódicos, en análoga forma á la de los Boletines y Memorias de las Sociedades geológicas de Londres y de Francia.

2.° Que la Comisión establezca la venta y subscripción de sus producciones, á fin de que los recursos que así se obtengan se inviertan en los gastos de la publicación.

3.° Que la Dirección general proponga oportunamente la subscripción oficial á un cierto número de ejemplares, como medio de auxiliar trabajos tan importantes.

### BOLETÍN

#### DE LA

## COMISIÓN DEL MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA

### PRÓLOGO

Son cuatro los trabajos comprendidos en este tomo IV de la segunda serie del BOLETÍN de la Comisión del Mapa geológico de España, correspondiente al año 1897, ó sea el XXIV de la colección publicada.

El primero, de los Sres. D. Jaime Almera y D. Arturo Bofill, tiene por objeto la descripción de los *Moluscos fó*siles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña. Las 661 especies y 142 variedades estudiadas por dichos señores, suministran datos suficientes para la clasificación de la serie completa de los tramos pliocenos existentes en Cataluña, y constituyen una monografía extensa é interesante que no dudamos será apreciada como merece por los paleontólogos. Como ilustraciones acompañan á este trabajo XIV láminas fototípicas, ejecutadas en Barcelona bajo la dirección de los mismos autores, en las que se figuran 229 especies y variedades nuevas ó poco conocidas.

#### PRÓLOGO

Consiste el segundo en una breve nota del Sr. D. Enrique Nolan acerca de la geología de la Isla Cabrera, del grupo balear, trabajo en que se consignan las observaciones efectuadas por este señor en una rápida excursión hecha hace algunos años.

El tercero, Exploraciones subterráneas en Baleares y Cataluña, se debe al Sr. D. Eduardo A. Martel, y es, como su nombre lo indica, el relato de los descubrimientos practicados por tan distinguido espeleólogo francés en varias cavernas españolas, sobre todo en la Cova del Drach, de la Isla de Mallorca. Acompaña al trabajo una lámina en la que se hallan representados el plano y cortes de dicha caverna.

Termina el tomo, como todos los anteriores de esta segunda serie, con las *Notas bibliográficas* redactadas por el Sr. D. Gabriel Puig y Larraz, quien reseña las publicaciones referentes á la geología y paleontología de España durante el año 1897.

Al mismo tiempo que este tomo del BOLETÍN se reparte un tomo de las MEMORIAS, el cual tiene por epígrafe Explicación del Mapa geológico de España.—Devoniano y carbonífero, por D. Lucas Mallada. Este tomo es el tercero de la Explicación y corresponde al año 1895.

XII

### MOLUSCOS FÓSILES

#### RECOGIDOS EN LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

#### DESCRIPCIONES Y FIGURAS

de las formas auevas y enumeración de todas las encontradas en dichos yacimientos

POR EL CANÓNIGO

DR. D. JAIME ALMERA, PRESDITERO

D. ARTURO BOFILL Y POCH

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-2.ª SERIE: IV



Digitized by Google

•

.

### PRÓLOGO

Al presentar en el Congreso geológico internacional de Londres, celebrado en Septiembre de 1888, nuestra «Nota de los Moluscos fósiles que hemos reconocido en los alrededores de Barcelona y en la región del bajo Ampurdán,» decíamos:

«Los terrenos ó formaciones geológicas de Cataluña han sido estudiados desde hace muchos años por Pratt, Lyell, Toschi, Vézian, Llobet, Bauzá, y más tarde por Carez, Vidal, Maureta y Thós. Sin embargo, en los trabajos de estos autores no se encuentran datos suficientes para la determinación de la edad de todos los tramos de los alrededores de Barcelona, ni del bajo Ampurdán.

»Por tanto, creemos que ofrecerá interés la manifestación del resultado de nuestras investigaciones, ya en terrenos donde nadie habia encontrado fósiles, ya en yacimientos conocidos, que nos han suministrado un número muy superior de especies al que había sido encontrado hasta el presente. Además, debemos advertir que la fauna de las capas terciarias inferiores del mioceno ofrece una fisonomía especial, lo que nos ha obligado á considerar provisionalmente muchas de sus formas, unas como variedades, otras como dudosas, otras, en fin, como inéditas, y esperamos hacer, más tarde, estudio especial de las mismas, análogo al que hemos hecho sobre los Canceláridos y los Estrómbidos.»

Desde entonces es tal el número de especies que hemos ido descubriendo, no citadas en dicha Nota, que para no demorar más tiempo la publicación de los datos recogidos más importantes, hemos creido prudente descartar, por ahora, lo correspondiente á las formas miocenas. Este criterio nos permite dar á luz desde luego el catálogo de los fósiles pliocenos de Cataluña, contando con la excelente obra del malogrado Fontannes sobre los Moluscos fósiles del plioceno del Rosellón y de la cuenca del Ródano, la cual nos ha facilitado en gran manera el estudio y la determinación de las especies catalanas, ya

3

#### PRÓLOGO

que la mayoria de ellas puede referirse à las descripciones y figuras de la citada obra.

Este catálogo bastará para dejar sentado de una manera inconcusa, no sólo la existencia del plioceno en nuestro Principado, en contra de algunas opiniones emitidas, sino también para desvanecer las dudas suscitadas por otros, puesto que por él se verá que en Cataluña existe la serie completa de los tramos correspondientes á aquel terreno, tal como se encuentra en las localidades clásicas del litoral Mediterráneo.

Hemos prescindido de las especies señaladas en los trabajos de los geólogos que quedan antes citados, dejando á la responsabilidad de los mismos las determinaciones que de ellas han dado, concretándonos solamente, según indicamos en el título del trabajo presentado en Londres, á las que nosotros hemos reconocido y referimos cada una de las formas inscriptas en el presente catálogo á la descripción y á la figura consultadas, que más se avienen con los mismos.

Debemos hacer constar nuestro reconocimiento á los Sres. de Chia, padre é hijo, que, habiendo explorado con gran solicitud los yacimientos del bajo Ampurdán, han puesto á nuestra disposición para su estudio todos los documentos por ellos descubiertos y recogidos en dicha comarca; documentos bien interesantes, ya que por ellos se ve que aquella fauna constituye, ciertamente, un lazo de unión entre la del Rosellón y la de los alrededores de Barcelona.

A las ideas anteriormente consignadas, que encabezaban nuestro Catálogo de los moluscos fósiles pliocenos de Cataluña, publicado en 1892, debemos añadir que el trabajo de ahora va aumentado, no solamente con las variedades morfológicas posteriormente encontradas, sino con las descripciones y figuras de las que consideramos nuevas ó inéditas, á fin de divulgar el conocimiento de nuestra fauna pliocena, que, sin embargo de tener la *facies* general de sus coetáneas de la cuenca del Mediterráneo, presenta número bastante regular, ya de tipos propios de nuestra localidad, ya de variedades de los que se registran en los yacimientos exóticos conocidos.

#### J. A.—A. B.

BARCELONA 4.º de Julio de 4897.

ł



#### PTERÓPODOS

#### 1 [1].-CLEODORA LANCEOLATA LESUBUR.

CHENU, Man. de Conch. et de Paléont. conch., t. 1, p. 409; f. 467.

*Placenciense.*—Rara en las arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia (Barcelona).

#### 2 [4].-CUVIERIA ASTESANA RANG.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz. del Piemonte e della Liguria, t. 1, p. 36: lámina 111, f. 19.

Placenciense.—Rara en las arcillas azuladas de los torrentes del Terme y de can Albareda, entre Molíns de Rey y San Feliu del Llobregat (Barcelona).—Idem del torrente de Esplugas (idem).—Idem subsuelo de Gracia (idem).—Idem de Ciurana y de Baseya en el bajo Ampurdán, provincia de Gerona.

#### GASTRÓPODOS

#### 3 [1].-STROMBUS CORONATUS DEFRANCE.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss. strat. tert. sup. Catalauniæ, Strombidæ, p. 15; lám. x1, f. 1-2.

Placenciense.—Raro en el nivel superior de las arcillas azuladas de Papiol (Barcelona).—Común en los fálunes del torrente de can Albareda.—Arcillas azuladas del torrente de Esplugas.—Idem del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Pujal de Esplugas.

#### MOLUSCOS PÓSILES

#### 4 [1].-STROMBUS BONELLII BRONGNIART.

R. HÖRNES et M. AUINGER, Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten miocunen Mediterran-Stufe in der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie, p. 164; lám. xix, f. 5.

Placenciense.-- Arcillas azuladas arenosas del torrente de can Albareda.

#### 5 [1].-MUREX SPINICOSTA BRONN.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss .... Muricidæ, p. 41; lám. 1, f. 7-8.

Placenciense.-Arcillas azuladas del subsuelo de San Martin de Provensals (Barcelona).-Idem id. de Baseya.-R.

#### 6 [9].-MUREX TORULARIUS LAMARCK.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss .... Muricidae, p. 51; lám. 11, f. 45-16; lám. 1V. f. 20-21.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.-Idem id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### MUREX TORULARIUS LAWARCE.

#### Var. BOLLENENSIS Fontannes.

FONTANNER, Invert. d. bass. tert. du SE. de la France, t. 1, p. 3; lám. 1v, f. 2-3.

Placenciense.--Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del bajo Ampurdán.

#### 7 [3].-MUREX cfr. AQUITANICUS GRATELOUP.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss.... Muricidæ, p. 63; lám. 1V, f. 24-25.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.-R.

6

#### 8 [4].-MUREX CAMPANII DE STEFANI ET PANTANELLI.

Var.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss.... Muricidæ, p. 63; lám. IV, f. 26-27; lám. V. f. 28-29; lám. VIII, f. 68.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda y del de Esplugas.—Idem id. del subsuelo de San Martín de Provensals.

9 [5].-MUREX SUBHEPTAGONATUS ALMERA et BOFILL.

#### Lám. XI, fig. 20.

A M. heptagonato apud HÖRNES et AUINGER, tab. XXIV, f. 6, differt: testà magis globosá, spirà minus elatá; costis transversis validis et plus approximatis, varicibus validioribus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

#### 10 [6]. -MUREX NEOMAGENSIS FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 4; lám. 1, f. 4-5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

#### MUREX NEOMAGENSIS FONTANNES.

Var.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—R.

#### 11 [7].-MUREX LASSAIGNEI BASTEROT.

Var. ARIESENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 6; lám. I, f. 6-8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—R.

7

#### MOLUSCOS FÓSILES

## 12[8].-MUREX POLYMORPHUS BROCCHT.

ALMERA et BOFILI, Moll. foss....., Muricidae, p. 79; lám. vi ,f. 38-41.

Placenciense — Arcillas arenosas azuladas de Papiol. — Derrubios litorales y arcillas azuladas del torrente de can Albareda, donde hemos recogido además una Var. minor de 5 milímetros de longitud. — Gredas del torrente de Esplugas. — Arcillas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 13 [9].-MUREX FUNICULOSUS BORSON.

Var. RESTITUTENSIS Fontannes.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss .... , Muricidae, p. 93; lám. vi, f. 50.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

#### 14 [10].-MUREX CRATICULATUS BROCCHI.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Muricidæ, p. 85; lám. vi, f. 44-47.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol (lám. II, fig. 4 de Fontannes, *Invert....*, t. 1), del torreute de can Albareda y del subsuelo de Baseya.

Astiense.-Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## MUREX CRATICULATUS BROCCHI.

Var. FUSULUS Almera et Bofill.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Muricidæ, p. 90; lám., VI, f. 48-49.

Placenciense.—Arcillas arcuosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo de Baseya en el Ampurdán.

#### MUREX CRATICULATUS BROGCHI.

#### Var.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss ....., Muricidae, p. 91; lám. vi, f. 48-49.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.—R.

#### DE LOS TERRENOS PLIOCÉNICOS DE CATALUÑA

## 15 [44].-MUREX FELICIENSIS ALMERA et BOFILL.

Lám. XI, fig. 7.

Testa minuta, crassiuscula, ovato-acuta, ventricosa, utrinque attenuata; anfractus 5 convexi, sat rapidè crescentes, suturis profundis discreti; ultimus \*/3 totius longitudinis subæquans; lineis transversis, crassis cingulata, interstitiis minoribus; longitudinalitèr octofariam validè costata, costæ rotundatæ interstitiis latis separatæ; canalis brevis, apertus.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 16 [12].-MUREX INTERCISSUS MICHELOTTI.

HÖNNES, Die Foss.-Moll. d. Tert.-Beck. v. Wien, t. 1, p. 241; lam. xxv, f. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

#### 17 [13].-MUREX BLAINVILLEI PATRAUDEAU.

BUCQUOT, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1. p. 49; lám. 1, f. 5-6.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 18 [14].-MUREX SUBLAVATUS BASTEROT.

## Var. GRUNDENSIS Hörnes et Auinger.

Hönnes et Auingen, Die Gaster ....., p. 246; lam. xxvi, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 19 [15].-MUREX COLATUS GRATELOUP.

Var. PAPIOLENSIS Almera et Bofill.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss ....., Muricidae, p. 101; lam. vii, f. 59-60.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 20 [46] .-- MUREX IMBRICATUS BROCCHI.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Muricidæ, p. 407; lám. vii, f. 64-62.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

#### MOLUSCOS PÓSILES

#### MUREX IMBRICATUS BROCCHI.

Var. GRATIENSIS Almera et Bofili.

ALMERA et Bofill, Moll. foss...., Muricidae, p. 409, lám. VIII, f. 63-64.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torreute de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—R.

## 21 [17] .-- MUREX TURBINEUS ALWERA et BOFTLL.

ALMERA et BOFILL, Moll foss...., Muricidar, p. 444; lám. VIII, f. 74-72.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—R.

# 22 [48].-MUREX IMBRICATOIDES Hönnes et Auingen.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Muricidas, p. 145; lám. VIII, f. 69-70.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

#### 23 [19].-MUREX SCALARIS BROCCHI.

## Var. TRANSITORIA Fontannes.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Muricidæ, p. 449; lám. VIII, f. 77-78.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## MUREX SCALARIS BROCCHI.

#### Var.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss....., Murioidæ, p. 484; lám. vitt, f. 75-76.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

#### MUREX SCALARIS BROCCHI.

Var. MINOR Almera et Bofill.

Сfr. Вкоссни, Conch. foss. subap., t. и, p. 497 (1843); lám. их, f. 4.

Placenciense.—Derrubios arenosos litorales del torrente de can Albareda.

#### 24 [20].-MUREX ACICULATUS LAMARCK.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 24; lám. 11, f. 4.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.-R.

## MUREX ACICULATUS LAMARCK.

Var. GRANULATA Almera et Bofill.

Lám. XI, fig. 21.

A typo (BUCQ. DAUTZ. DOLLF., Moll. mar. Roussillon, vol. 1, fol. 24, tab. 11, f. 4) differt: costis longitudinalibus minoribus, angustioribus et numerosioribus; transversis subtilioribus, in intersecatione granulosis. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

#### 25 [4].-TYPHIS FISTULOSUS BROCCHI.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Muricidas, p. 21; lám. 1, f. 4-4.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. del subsuelo de San Martin de Provensals y de Gracia.—Idem id. de Baseya.

#### TYPHIS FISTULOSUS BROCCHI.

Var. TURRITA Almera et Bofill.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss ..., Muricidæ, p. 25; lám. 1, f. 5-6.

Placenciense.—Arcillas areuosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo de Gracia.

44

#### MOLUSCOS FÓSILES

## 26 [4]. - RANELLA GIGANTEA LAMARCK.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 37; lam. 1v, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda y del Ampurdán.

## 27 [2].-RANELLA MARGINATA BRONGNIART.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 39; lám. 1v, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda y del subsuelo del bajo Ampurdán.

## 28 [4].-TRITON NODIFERUS LAWARCK.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 25; lám. 111, f. 3.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.—R.

#### 29 [t].-TRITON OLFARIUS LINNÉ.

Var. MAJOR Almera et Bofill.

Lám. I, fig. 1.

Triton duliare, D'ANCONA, Malac. plioc. italiana, p. 194; lám. x, f. 9.

De mayores dimensiones que el de la figura citada. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Al-

bareda.—R.

## 30 [3].-TRITON DODERLEINI D'ANCONA.

D'ANCONA, Malac. plioc. italiana, p. 186; lám. 1x, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

#### TRITON DODERLEINI D'ANGONA.

Var. RUSCINENSIS Fontannes.

FUNTANNES, Incert...., t. 1, p. 29; lám. 111, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torreute de can Albareda.



## 31 [4].-TRITON BORSONI BRILLARDI?

Lám. I, fig. 2.

Cfr.: BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. 1, p. 244; lám xv, f. 2. Placenciense.— Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

## 32 [5]. -TRITON PELLIS-BUFONIS ALMERA et BOFILL.

#### Lám. I, fig. 3.

Testa orato-fusiformis, crassa, gibbosa, spira parùm acuta; anfractus medio obtusė angulosi, posticė excavati; ultimus gibbosulus, anticė depressus, posticè versus marginem aperturæ ascendens, dimidiam totiùs testæ longitudinis superans; transversim striato costulata, striis costulisque numerosis intequalibus; costte in ultimo anfractu quatuor, binæ medianæ majores; longitudinaliter striata et costata striis longitudinalibus minutis, regularibus, strias transversas subsecantibus et decurrentibus, unde granulationes, instar pellis-bufonis, oriuntur; costæ 7 inter duas varices, obtusæ; in intersecatione costarum transversarum obtuse nodosæ, ad suturam posticom productæ, rapide et oblique decrescentes; nodi in angulo anfractuum validiores; apertura ovato-rotundata; labrum ultimâ varice incrassatum, intùs lævigatum, quinquedentatum, dentihus conicis versus marginem aperturæ positis; columella arcuata, postice irregulariter rugosa, rugis anticis majoribus; callum non expansum; canalis apertus, brevis, recurvus.-Long. 36, diám. 19 mill.; aperturce long. 14, lat. 9 mill.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia. —RR.

#### 33 [6].-TRITON APENNINICUS SASSI.

D'ANCONA, Malac. plioc. italiana, p. 183; lám. 1x, f. 7; lám. x, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Ciurana y de Baseya.

## 34 [7].-TRITON HEPTAGONUS BROCCHI?

Cfr.: D'ANCONA, Malac. plioc. italiana, p. 193; lám. 1x, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

#### MOLUSCOS PÓSILES

## 35 [8].-TRITON GRANOSUS BELLARDI.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ...., t. 1, p. 221; lám. xiv, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de San Martín de Provensals.—R.

## 36 [9].-TRITON ENNEATICUS FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 224; lám. 111, f. 7.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.

## 37 [4].-PERSONA TORTUOSA BORSON.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 35; lám. 1v, f. 4.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## 38 [i].-PERSONA GRASI BELLARDI.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ...., t. 1, p. 32; lám. xiv, f. 48.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas de Papiol. — R.

## 39 [1].-FASCIOLARIA FIMBRIATA BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 77; lám. xv, f. 23.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Alhareda.

## 40 [2].-FASCIOLARIA ACANTHIOPHORA FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 263; lám. XII, f. 37-38.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de l torrente de can Albareda.

## 41 [3].-FASCIOLARIA cfr. TURBINATA BELLARDI.

Cfr.: BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ...., t. IV, p. 43, lám. I, f. S.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 42 [1] .-- CANCELLARIA HIRTA BROCCHI.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Cancellaridae, p. 25, lam. B, f. 6-7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme, cerca de San Feliu del Llobregat (Barcelona).—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## CANCELLARIA HIRTA BROCCHI.

Var. MINOR Almera et Bofill.

Placenciense.---Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.

## 43 [2].-CANCELLARIA AMPULLACEA BROCCHI.

Var.

ALMERA et Bofill, Moll. foss...., Cancellaridæ, p. 35; lám. C, f. 43 44.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.

44 [3]. - CANCELLARIA CACELLENSIS PEREIRA DA COSTA.

PEREIBA DA COSTA, Moll. foss. dos depositos terc. de Portugal, p. 209; lámina XXVI, f. 3.

Placenciense.—Arcillas areuosas azuladas del bajo Ampurdán.

## 45 [4].-CANCELLARIA GALCARATA BROCCHI. Var. QUADRULATA Almera et Bofili.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss....., Cancellarida, p. 44; lám. C, f. 45-46.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.

#### 46 [5].-CANCELLARIA LYRATA BROCCHI.

ALMERA et BOFILL, Moll. fors...., Cancellaridæ, p. 45; lám. D, f. 49-20.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes del Terme y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.—C.

## CANCELLARIA LYRATA BROGGHI.

Var. ANGUSTA Almera et Bofill.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Cancellarida, p. 47; lam. D, f. 21-22.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

47 [6].-CANCELLARIA VARICOSA BROCCHI.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Cancellaridæ, p. 19; lám. D, f. 23-24.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

## 48 [7].-CANCELLARIA CANCELLATA LINNÉ.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Cancellaridæ, p. 55; lám. E, f. 29-30.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas azuladas del subsuelo de Baseya.

### CANCELLARIA CANCELLATA LINNÉ.

Var. MINOR Almera et Bofill.

ALMERA et BOFILL, Moll, foss...., Cancellarida, p. 57; lám. E, f. 34-32.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda y del de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

## 49 [8]. - CANCELLARIA CONTORTA BASTEROT.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Cancellaridæ, p. 64; lam. E, f. 32-34.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán. 16

#### 50 [9].-CANCELLARIA PULCHERRIMA ALNEHA ET BOFILL.

#### Lám. I, fig. 4.

Testa fusiformis, spira acuta, elongato-scalariformis; anfractus 6 medio angulosi, supernè declives, subconcavi, lavigati; infernè verticales; costis binis costulisque transversis alternantibus ac longitudinalibus quamplurimis pulcherrimè reticulaim ornati; suturæ parùm profundæ; ultimus anfractus transversim tricostatus; apertura ovalis?; labium plicis tribus subæqualibus, approximatis, perobliquis, parùm conspicuis, versùs basim positis, munitum.

Placenciense.—Arcillas arcnosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

#### 51 [40].-CANCELLARIA BONELLII BELLARDI.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Cancellaridæ, p. 67; lám. F, f. 39-40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo de Molins de Rey (Barcelona).—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 52 [14].-CANCELLARIA SERRATA BRONN.

ALMERA et BOFILL, Moll. foss...., Cancellaridae, p. 69; lám. F, f. 41-42.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## CANCELLARIA SERRATA BRONN.

Var.

#### Lám. I, figs. 5-6.

Testa minor, anfractus minus convezi, suturæ minus profundæ.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol (fig. 6), del torrente del Terme y subsolares del bajo Ampurdán (fig. 5).

## 53 [12].-CANCELLARIA UMBILICARIS BROCCHI.

BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 84 (1843); lám. 111, f. 10-11.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—R.

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-2.ª SERIE: IV B 47

#### MOLUSCOS FÓSILES

54 [13].-CANCELLARIA HEBERTIANA HÖRNES?

Cfr. HÖRNES, Die Foss.-Moll. d. Tert.-Beck....., t. 1, p. 680; lam. LII, f. 5.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 55 [14] -CANCELLARIA CERITHIOPSIS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. XI, fig. 22.

Testa cerithiiformis, validiuscula, elongato-conica, costellata; spira obtusa, anfractus 6, duo primi lævigati, cæteri mediò subangulosi, nodoso-costati, suturá superficiali discreti, transversè regularitèr plurisulcati; ultimus <sup>1</sup>/<sub>s</sub> totius testæ subæquans; apertura subtrigona; labrum acutum, intùs septemplicatum; columella adnata, obliquè biplicata, plicá superná validiore; canalis brevissimus, effusus, sinistrorsùm recurvus; umbilicum subtectum.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

## 56 [1].-PYRULA (FICULA) GEOMETRA BAONN.

HÖRNES, Die Foss.-Moll. d. Tert.-Beck ....., t. 1, p. 271; lám. xxviii, f. 7-8.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda, de Ciurana y de Baseya.

#### PYRULA (FICULA) GEOMETRA BRONN.

Var. DUBRUEILI Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 103.

A stiense. — Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—C.

## 57 [1].-PYRULA (FICULA) RETICULATA LAMABCK.

## Var. STRICTICOSTATA Sacco.

SACCO, I Mall. d. terr. terz. del Piemonte e della Liguria, part. v111, p. 37; lám. 1, f. 47.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas de Baseya.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente l'ujal de Esplugas.

## 58 [3].-PYRULA (FICULA) CONDITA BRONGNIART.

In Hönnus, Die. Foss.-Moll. d. Tert.-Beck...., t. 1, p. 270; lám. xxv111, f. 6. Astiense.---Arenas amarillas del torrente Gornal en Esplugas.

#### 59 [4].-PYRULA PUSILLA ALNERA ET BOFILL.

#### Lám. IV, fig. 1.

Testa minuta, ovato piriformis, spira brevis, exserta, acuta; transverse regulariter striata, longitudinaliter crasse costata, costæ interstitiis latiusculis separatæ; anfractus convexi, sat rapide crescentes suturâ profundâ discreti; ultimus magnus, <sup>3</sup>/<sub>6</sub> totius testæ superans, apertura....; cauda longiuscula, versùs extremitatem parùm recurva.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

### 60 [1].-FUSUS LONGIROSTER BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 14; lám. II, f. 9.

<sup>-</sup> Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Ventalló en el bajo Ampurdán.—R.

## 61 [2] -FUSUS PRÆROSTRATUS FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 43; lám. 11, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del bajo Ampurdán.

## 62 [3].-FUSUS LAMELLOSUS BORSON.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 250; lam. x11, f. 32.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente den Ricart, cerca de nuestra Señora de la Salud, en San Feliu del Llobregat.

## 63 [4].-FUSUS (JANIA) ANGULOSUS BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 46; lam. 11, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del nivel superior de Papiol.—R.

## FUSUS (JANIA) ANGULOSUS BROCCHI.

## Var. EMPORITENSIS Almera et Bofill. Lám. II, fig. 2.

A formá Ruscinonensi (FONTANNES, Invert., vol. 1, fol. 10, 1ab. 11, fig. 10) differt: testá minore, ventricosiore; anfractibus minùs numerosis (7); caudá breviori.

Placenciense.---Arcillas arenosas azuladas de Ciurana.

#### 64 [5].-FUSUS (CHRYSODOMUS) CINGULIFERUS JAN.

BELLARDI, J Moll. d. terr. terz ...., t. 11, p. 451; lám. x1, f. 41.

Astiense.—Arenas amarillas arcillosas del torrente Gornal de Esplugas.—R.

## 65 [6].-FUSUS (CHRYSODOMUS?) RUBRICATI Almera et Bofill.

#### LARKRA KT DOFILL.

## Lám. V, fig. 7.

Testa minuta, ovato-subglobosa, spira convexa, obtusiuscula, brevis, 5 anfractibus convexis; subtilitèr, confertim ac regularitèr transversè striatis; longitudinalitèr validiùs et rariùscostulatis; ad intersecationem, subtilitèr nodulosis; suturæ profundæ; ultimus 1/s longitudinis totiùs testæ superans, posticè non longitudinalitèr costulatus, sed rarò varicosus; apertura....; labium callo non expanso, adnato; cauda brevis, aliguantulùm recurva.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

## 66 [7].-FUSUS (CHRYSODOMUS) SUBGLOMOIDES Almera et Bopill.

## Lám. V, fig. 6.

Testa parva, biconica, spira acutiuscula, anfractus 6 convexiusculi, suturà profundà discreti; primi lævigati, cæteri longitudinalitèr cos-20

## DE LOS TEBBENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

tati, transversė minutė striati, stria juxta suturam posticam conspicuiore; ultimus \*/, longitudinis totiux testæ superans; apertura oblonga; peristoma simplex, labrum secans, columella subarcuata; canalis latiusculus, apertus, parum recurvus.

*Placenciense*.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

#### 67 [8].-FUSUS (POLLIA) TURRITUS BOHSON.

Var. FUSILIFORMIS Fontannes.

FONTANNES, Invert..... t. 1, p. 47; lám. 11, f. 44.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de San Martín de Provensals.

#### 68 [9]. -FUSUS (POLLIA) FUSULUS BROCCHI.

Var. DAVIDIANA Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 48; lam. 11, f. 12-43.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 69 [10].-FUSUS (POLLIA) GEOMETRA ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. I, fig. 8.

Testa minuta, crassa, fusiformis; spira parùm acuta, convexiuscula; anfractus 5 convexi, suturá profundá separati; ultimus dimidiam longitudinem totius testæ excedens; costis crassis longitudinalibus et transversis clathrata, in intersecatione nodulosis; longitudinalibus ad basim evanescentibus; apertura ovato pyriformis; labrum acutum, extùs costá incrassatum, intùs denticulatum; labium levitèr callosum; canalis brevis, recurvus, apertus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del snbsuelo de San Martin de Provensals.

## 70 [14].-FUSUS (EUTHRIA) ADUNCUS BHONN.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 23; lám. III, f. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes de Molíns de Rey à San Feliu del Llobregat.

21

#### NOLUECOS PÓSILES

# 71 [43]. - FUSUS (EUTHRIA) BISERIATUS ALMERA et BOFILL. Lám. XI. fg. 26.

Testa fusiformis, spira acuta, anfractus convrxiusculi, sutură parùm profundă sep trati; ultimus dimidiam longitudinem ezcelens, ad basim excavatus; transversim minute ac confertim striata; longitudinaliter costato-nodosiuscula; in ultimo anfractu costæ longitudinales subevanescentes; transversim bifariam pustulatus, ad basim bicingulatus, cingulis rugosis; apertura ovato elongata; labrum acutum; labium callosum; ranalis hreviusculus, apertus, parùm recurvus.-

*Placenciense.*—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

## 72 [13] - FUSUS (GENEA) BONELLII GENÉ.

Hönnus et Auingen, Die Gaster. d. Meeres-Ablag ....., p. 260; lam. xxxii, f. 8.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

#### 73 [14].-FUSUS (GENEA) CHLÆ ALMKRA et BOFILL.

#### Lám. 2, fig. 3.

G. Transylvanicæ Hörnes et Aungen (Gaster...., fol. 261, tahula xxx11, f. 9) affinis; sed ab ed differt: testá graciliore, spirá acutiore, anfractibus minùs convexis, suturis minùs profundis, ultimo versùs basim latiore.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

#### 74 [15].-FUSUS (METULA) MITRÆFORMIS BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 1. p 25; lám. x11, f. 23-24.

Placenciense. —Arcillas arcnosas azuladas del bajo Ampurdán.

## 75 [16].-FUSUS (TROPHON) MURICATUS MONTAGU.

BUCQUOY, DAUTZENBERIG, DOLLEUS., Moll. mar. Roussillon, t. I. p. 39; lám. vr, f. 7.

Astiense.— Derrubios litorales del torrente Ricart, de San Feliu del Llobregat y del torrente Pujal de Esplugas.

22

Digitized by Google

#### 76[17].-FUSUS (TROPHON) BARCINONENSIS ALMERA et BOFILL.

#### Lam. I, fig. 9.

Testa minuta, fusiformis, spira parùm elongata, acutiuscula, scalariformis; anfractus regularitèr crescentes, primi læves, convexi, cæteri elathrati, supernè angulati, costis longitudinalibus transversisque ornati: costæ transversæ binæ, costis longitudinalibus lamelliformibus faciem supernam attinyentihus, intersectæ; ultimus dimidiam totius testæ longitudinis excedens, trifariam transversè costatus, a facie anfractûs superná usquè ad basim multifariam longitudinalitèr lamellosoplicatus; apertura ovato-elonyata, labrum acutum, labium levitér callosum; canalis latus, opertus, recurvus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme (San Feliu del Llobregat).—R.

## 77 [1].-CORALLIOPHYLLA LAMELLOSA JAN.

Fusus lamellosus, PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilias, t. 1, p. 204; lám. x1, f. 30.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

## 78 [1] - TEREBRA FUSCATA BROCCESS.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 424; lám. vii, f. 48.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

### 79 [2].-TEREBRA ACUMINATA BORSON.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 127; lám. vii, f. 20.

Placenciense.—Arcillas prenosas azuladas del torrente de can Albareda y del bajo Ampurdán.

#### 80 [3].-TEREBRA CINEREIDES HÖRNES OF AUINGER.

Terebra plicatula, HÖRNER, Die fuss.-Moll. des Tert.-Beck....., t. 1, p. 129; lám. x1, f. 25.

Terebra cinereides, HÖRNES et AUINGER, Die Gaster....., p. 109.

- Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Ciurana.

#### MOLUSCOS PÓSILES

#### 81 [4].-TEREBRA BASTEROTI N rst.

#### Var. PLIOCENICA Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 126; lám. vii, f. 49.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.—Idem id. id. de Ciurana.

## 82 [1].-NASSA MUTABILIS LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 70; lám. v, f. 14-15.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Ciurana y de Baseya.

#### NASSA MUTABILIS LINNÉ.

#### Var. COMPANYOI Fontannes

Ibid., p. 71; lám. v, f. 46.

Placenciense.---Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.

#### 83 [9].-NASSA HERNESI MAYER.

HÖNNKS et AUINGER, Die Gaster...., p. 128; lam. xiv, f. 16.

*Placenciense*.—Arcillas arenosas azuladas inferiores (uiveles medio y superior) de Papiol, la Palma de Cervelló (bajo Llobregat), torrentes del Terme y de Esplugas.—C.

#### 84 [3].-NASSA SEMISTRIATA BROCCHI.

FONTANNER, Invert....., t. 1, p. 67; lám. v, f. 40-44.

Mesiniense.—Capas de Congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal (Barcelona).—R. R.

Placenciense.—Arenas medias de Papiol.—Arcillas azuladas de San Bartomeu de la Quadra (bajo Llobregat), de los torrentes del Terme, de can Albareda y de Esplugas.—Idem id. del subsuelo de Gracia, de Sau Martin de Provensals, de Ciurana y de Baseya.—C. C. C.

Astiense.—Arenas finas amarillas arcillosas del torrente del ce-

DE LOS TERRENOS PLIOGENOS DE CATALUÑA 25 menterio de Hospitalet del Llobregat.—Derrubios lltorales arenoso calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas finas amarillas del subsuelo de la plaza de la Catedral de Barcelona.

#### NASSA SEMISTRIATA BROCCHI.

Var. C Bellardi.

BELLARDI, I moll. d. terr. terz...., t. 111, p. 147.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia, de Ciurana y de Baseya.

#### NASSA SEMISTRIATA BROCCUI.

Var. MINOR Almera et Bofiil.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de Esplugas.—Idem id. del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas de Sans.

#### 85 [4].-NASSA TRANSITANS BELLARDI.

BRLLANDI, I moll. d. terr. terz...., t. 111, p. 444; lám. 1x, f. 45.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente del Terme.

#### 86 [5]. -NASSA KARRERI HÖRNES EL AUINGER.

Hönnes et Auingen, Die Gaster...., p. 123; lam. xiv, f. 25-28.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme.

## 87 [6].-NASSA PYRENAICA FONTANNES.

FONTAXNES, Invert...., t. I, p. 72; lám. v, f 47-18.

Placenciense.--Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

## 88 [7].-NASSA ARAGOI FONTANNER.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 264; lam. x11, f. 35-36.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Alhareda.

#### MOLUSCOS FÓSILES

89 [8].-NASSA BOLLENENSIS TOURNOUËR.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 74; lám. v, f. 20-22.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

## NASSA BOLLENENSIS TOURNOURK.

Var. ACUMINATA Almera et Bofill.

Testa spirá acuminatá. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

90 [9]. - NASSA EUROSTA FONTANNES.

PONTANNES, Invert....., t. 1. p. 62; lám. v, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán. Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 91 [10].-NASSA RETICULATA LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 60; lám. v. f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme. Astiense.—Caliza hasta del Turó del Pí den Vals en Papiol.—Derrubíos litorales del torrente den Ricart en San Feliu del Llobregat.

#### 92 [11]. - NASSA LIMATA CHEMNITZ.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 59; lám. v, f. 3-4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes de can Albareda y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

Astiense. — Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## 93 [12] -- NASSA PRISMATICA BROCCHI,

Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 446; lám. x1x, f. 43.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya. 26



#### 94 [43] .- NASSA INCRASSATA MÜLLER.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 63; lám. v, f. 7.

Placenciense.—Arcillas arcuosas azuladas del torrente de can Alhareda y del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### NASSA INCRASSATA MÜLLER.

Var MINOR.

BUCQUOY. DAUTZKNBERG. DOLLFUS, Moll. mar. Boussillon, t. 1, p. 47; lám. x1, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme. —Idem id. id. del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

#### 95 [14].-NASSA PYGMÆA LAMARCE.

BUCQUUY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 47; lám. xi, f. 44-12.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana y de Baseya.—C.

Astiense.-Arenas amarillas de Hospitalet del Llobregat.

## 96 [15] .- NASSA SERRATICOSTA BRONN.

FONTANNER, Invert...., t. 1, p. 65; lám. v, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdáu.

97 [16]. -NASSA SUBSERRATICOSTA ALMERA et BOFILL.

Lám. I, fig. 10.

A specie præcedente differt præcipuè: formå minùs elongatå; anfractibus minùs convexis; suturis minùs profundis; costis longitudinalibus minùs conspicuis.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

Astiense.-Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente de Pujal de Esplugas.

87

#### NOLUSCOS PÓSILKS

## 98 [17].-NASSA CATALAUNICA ALMERA RT BOFILL.

#### Lám. I, fig. 11.

Testa parva, subturrita; spira satis aperta, apice obtusiuscula; anfractus 5-6 regularitèr crescentes, duo primi convezi, læigati; cæteri planulati, costati; ultimus, antice ferè abruptè depressus, dimidiam longitudinem superans; 16-18 costæ longitudinales obliquæ, versùs aperturam et ad basim evanescentes, subplanulatæ, sulcis non latioribus separatæ, propè suturam posticam sulco minuto interruptæ; transversim tenuè ac regularitèr striata, striis in parte ultimi anfractûs inferna conspicuioribus; apertura ovata; labrum simplex; labium mediò excavatum; canalis sinistrorsùm recurvus.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme.

## 99 [48].-NASSA NEGLECTA BELLARDI.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz. ..., t. 111, p. 142; lám. IX, f. 7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuclo de Gracia.

## 100 [49].-NASSA ITALICA MAYER.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. 111, p. 440; lam. 1x, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol. C. C.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes de Molíus de Rey á Esplugas. —Idem id. del subsuelo de Gracia y de San Martín de Provensals.

Astiense.—Arenas medias de Papiol:—Derrubios litorales arenosocalizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 101 [20].-NASSA RESTITUTIANA FORTANNES.

Hönnus et Auingun, Die Gaster ....., p. 127; lam. xiv, f. 11.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

#### 102 [+].-PHOS POLYGONUM BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 55; lam. v, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los to-

DE LOS TERRENOS PLICCENOS DE CATALUÑA

rrentes de Molíns de Rey á Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas subsolares de Gracia y de Baseya.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Idem id. arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## 103 [1].-RINGICULA STRIATA PHILIPPI.

Var. PLACENTINA Almera et Bofill.

Lám. I, fig. 12.

A typo (MORLET, MONOG. du genr. Ringicula, fol. 29; tab. VIII, f. 10) differt: testă validiore; minus conspicue striată; spiră minus elată; anfractibus aliquantulum convexioribus; ultimo globuloso, \*/, testæ altitudinem superante; labro aliquantulum arcuato.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 104 [2].-RINGICULA EMPORITANA ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. I, fig. 18.

A R. elongatå (MORLET, MONOG. du genr. Ringicula, fol. 54; tab. VII, f. 2) distinguitur: testă minore, elongatiore; spiră latiore, subsubulată; anfractibus convexioribus, mediò costellis tuberculiformibus longitudinalibus, latis, instructă; sutură profundă, subcanaliculată; anfractu ultimo dimidiam testæ longitudinem vix superante, ad basim compressiore; labro arcuato.

Placenciense. -- Arcillas arcuosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

## 105 [3].-RINGICULA ACUMINATULA ALMERA ET BOPILL.

#### Lám. I, fig. 14.

Testa crassa, elongata, lævigata; spira acuminata; an/ractus 5-6 parùm convexi, regularitèr crescentes, sutura impressa separati; ultimus, dimidiam testæ superans, globulosus; apertura angusta, marginibus supernè callo junctis; labrum parùm arcuatum, crassissimum, intùs medio crassius, supernè vix canaliculatum, ad basim ferè angulosum; margo columellaris arcuatus, triplicatus, plica media validiore.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## 106 [4]. - RINGICULA BUCCINEA BROCCHI.

MORLET. Monogr. du genre Ringicula, p. 48; lám. VIII, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia, de Ciurana y de Baseya.—C.

## 107 [5].-RINGICULA ELEGANS PECCHIOLI.

MORLET, Monogr. du genre Ringicala, p. 51; iém. vii, f. 8.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

## 108 [6].-RINGICULA GAUDRYANA MUBLET.

MORLET, Monogr. du genre Ringicula, p. 53; lám. vii, f. 12.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de la Palma de Cervelló, de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de can Deu en las Corts de Sarriá, de Gracia y de Baseya.—C. C.

#### 109 [7].-RINGICULA AFRICANA MOBLET.

MORLEr, Monogr. du genre Ringicula, p. 64; lám. vii, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas, niveles medio y superior, de Papiol.—Idem id. y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas de los torrentes del Terme, de Esplugas y de Hospitalet del Llohregat.

#### 110 [8].-RINGICULA CARINATA ALMERA et BOFILL.

#### Lám. I, fig. 15.

Testa ovata, crassa, lævigata; spira breviuscula, acuta; anfractus 5 planulati, juxta suturam supernam angulati; sutura impressa; anfractus ultimus <sup>1</sup>/<sub>3</sub> totius testæ longitudinis excedens; medio conspicuè carinatus, parte inferná trifariam striatulus, striis separatis; basi rotundatus; apertura angusta, marginibus callo valido junctis; margo columellaris arcuatus, incrassatus, triplicatus, plicá superná rectá, 30

#### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

tenui, prominulă, reliquis duabus crassis, paralellis, prominentibus, ferè rectis; labrum crassum, præcipuè ad medium, extùs valdè reflexum et medium penultimi anfractûs attingens.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana. — R.

## 111 [1].--PURPURA EXILIS PARTSCH.

Hörnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 469; lám. x111, f. 20-24.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.

## 112 [1].-CASSIS SABURON BRUGUIÈRE.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 96; lám. vi, f. 47.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia, de Ciurana y de Baseya.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## 113 [2].-CASSIS CYPRÆIFORMIS Borson.

HÖRNES et AUINGER, Die Gaster ....., p. 439; lám. xvii, f. 8-40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 114 [3].-CASSIS INTERMEDIA BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 98; lám. vi, f. 49.

Placenciense. - Arcillas areuosas azuladas del subsuelo de Gracia.

## 115 [4].-GALEODEA ECHINOPHORA LANARCK.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 400; lám. vii, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol. C. C. C., del torrente de can Albareda y del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios litorales arenosocalizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas arcillosas amarillas de Saus (Barcelona).

31

#### MOLUSCOS FÓSILES

## 116 [1].-GALEODEA STEPHANIOPHORA FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 404; lám. v11, f. S.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de can Deu en las Corts (Barcelona), de la calle de Aribau cerca de Gracia, de San Martín de Provensals y del bajo Ampurdán.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas de Esplugas, la Bordeta y Sans.

#### 117 [1].-COLUMBELLA TETRAGONOSTOMA FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 93; lám. vi, f. 14-15.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente del Terme.—R.

## 118 [2].-COLUMBELLA THIARA BROCCHI.

Murex thiara, BROCCHI; Conch. foss. subap., t. 11, p. 217 (1843); lam. vitt, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

## 119 [3].-COLUMBELLA SUBULATA BROCCHI.

Mureæ subulatus, Bnocchi; Conch. foss. subap., t. 11, p. 249 (1843); låm. vill, f. 21.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme. —Idem id. id. del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

#### 120 [4].-COLUMBELLA MINIMA SCACCHI.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ...., parte VI, p. 46; lam. II, f. 54.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

## COLUMBELLA MINIMA SCACCHI.

Var. ANGULATA Almera et Bofill.

## Lám. II, fig. 1.

Testa gracilior, anfractus planulati, suturæ plus superficiales, anfractus ultimus angulosior, plus excavatus.

32

## DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA 33

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Baseya.—R.

## 121 [4].-CONUS MERCATI BROCCHI.

Var. FUNICULIGERA Fontannes?

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 440; lám. v111, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

## 122 [?].-CONUS NOÆ BROCCHI.

Var.

Cfr. Fontannes, Invert....., t. 1, p. 442; lam. viii, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

## 123 [3].-CONUS PELAGICUS BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 443; lám. VIII, f. 40.

Astiense.—Derrubios litorales areuoso-calizos del torrente de Esplugas.

## 124 [4].-CONUS MEDITERRANEUS BRUGUIÈRE.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 79; lámina XIII, f. 44.

Astiense. — Derrubios litorales superiores del torrente Ricart, cerca de la Salud, en San Feliu del Llobregat.

## 125 [5].-CONUS STRIATULUS BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 450; lám. vIII, f. 16.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales de los torrentes de can Albareda y de Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Ciurana.

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-S.ª SERIE: IV G 33

#### MOLUSCOS FÓSILES

## 126 [6].-CONUS TURRICULA BROGCHI.

#### **Var.**

Сіг. Ваоссин, Conch. foss. subap., t. н. р. 56 (1843); lám. н, f. 7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

Astionse.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## 127 [7].-CONUS VENTRICOSUS BRONS.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 444; lam. VII, f. 44.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de cau Albareda.

## 128 [8].-CONUS CORYNETES FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 447; lám. vIII, f. 43.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 129 [9].-CONUS PYRULA BROCCHI.

BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 56 (4843); lám. 11, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## 130 [40].-CONUS BITOROSUS FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 446; lam. viii, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## 131 [44].-CONUS ANTEDILUVIANUS BROCCHI.

BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 60 (1843); lam. 11, f. 14.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

A stiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 132 [4].-PLEUROTOMA ROTATUM BROCCHI.

Murex rotatus, BROQCHI; Conch. foss. subap., t. 11, p. 229 (4843); lám. 1x, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

#### 133 [2].-PLEUROTOMA MONILE BROCCHI.

#### Var.

Cfr. Murex monile, BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 227 (4843); lám. v111, f. 45.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

## 134 [3].-PLEUROTOMA TURRICULA BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 44; lám. 1V, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de Molíns de Rey en el Tarch, de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de can Deu en las Corts, de Gracia, de Ciurana y de Baseya.—C. C.

# 135 [4].-PLEUROTOMA (SURCULA) RECTICOSTA BELLARDI. Lám. V, fg. 2.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. II, p. 72; lám. II, f. 24.

*Placenciense.*—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 136 [5].-PLEUROTOMA (SURCULA) MIMULUM FONTANNES.

FONTANNES, Inveri...., t. 1, p. 253; lám. x11, f. 25-26.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—R.

## 137 [6].-PLEUROTOMA (SURCULA) INTERMEDIUM BRONN.

Var. RARISULCATA Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 43; lám. 1v, f. 7.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

## 138 [7].-PLEUROTOMA (SURCULA) DIMIDIATUM BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 44; lám. 1V, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de Molíns de Rey en el Tarch, de San Bartolomé de la Cuadra, cerca de Papiol, de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de can Deu en las Corts, de Gracia y de San Martín de Provensals en la calle de Cervelló, cerca de la carretera de Horta, casa núm. 3.—Idem id. id. de Ciurana.—C. C.

## 139 [8].-PLEUROTOMA (DRILLIA) ALLIONII BELLARDI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 45; lam. IV, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.—C.

## PLEUROTOMA (DRILLIA) ALLIONII BELLARDI.

√ar. B Bellardi.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. 11, p. 92.

Placenciense.-Arcillas areuosas azuladas del torrente del Terme.

# 140 [9].—PLEUROTOMA (DRILLIA) OBTUSANGULUM

#### BROCCHI.

Murezo obtusangulus, Вкоссин, Conch. foss. subap., t. 11, p. 248 (4843); lámina vili, f. 49.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de los torrentes de can Albareda y del Terme.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.—C.

# 141 [40].—PLEUROTOMA (DRILLIA) BENESSATI Almera et Bopill.

#### Lám, XI, fig. 25.

A Drilliå obtusangulå (BROCCHI l. c.) differt: testå graciliore; ultimo anfractu minùs ventroso, indè ad basim minùs excavato; parte anfrac-36



#### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

tuum postica angulata et striata, antica alternatim striata et striatula. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—R.

## 142 [11]. - PLEUROTOMA (DRILLIA) PUSTULATUM BROCCHI.

Murex pustulatus, BROCCHI; Conch. foss. subap., t. 11, p. 124 (1843); lám. 1X, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

## 143 [49].-PLEUROTOMA (DRILLIA) INCRASSATUM DUJARDIN.

Var.

Cfr. Hönnus, Die Foss.-Moll ....., t. 1, p. 338; lám. x1, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

## PLEUROTOMA (DRILLIA) INCRASSATUM DUJARDIN.

Var. RHODANICA Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 46; lám. 1v, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

## 144 [43].-PLEUROTOMA (DRILLIA) EMPORITANUM

ALMERA et BOFILL.

#### Lám. II, fig. 10.

Testa fusiformis, subturrita, spira acuta; anfractus 8 vix convexi, anticè depressi, regularitèr crescentes, versùs suturam anticam validè nodoso-costati, transversim rard et tenuitèr striati; suturæ superficiales; ultimus dimidiam longitudinem superans, anticè depressus, striis transversis, ad caudam perobliquis, necnon nodis in costas longitudinales desinentibus et versùs anfractús depressionem evanescentibus, ornatus; apertura ovato-elongata; labrum simplex, arcuatum; columella subarcuata, vix callosa; cauda gracilis, subrecurva, longa; canalis apertus, latus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

87

# 145 [14].-PLEUROTOMA (CLAVATULA) SPINOSUM Grateloup.

Var.

Clr. GRATELOUP, Conch. foss. bassin de l'Adour, lám. x1x, l. 24.

*Placenciense*.—Detritus litorales del torrente de can Albareda.

# 146 [45].-PLEUROTOMA (CLAVATULA) SQUAMULATUM BROCCHI.

Mureæ squamulatus, BROGCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 245 (4843); lámina VIII, f. 43.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas de Papiol. — R.

## 147 [46].-PLEUROTOMA (CLAVATULA) INTORTUM BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 258; lám. x11, f. 34.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

## 148 [47].-PLEUROTOMA (CLAVATULA) GRADATUM

DEFRANCE.

Var. SULCATA Almera et Bofill.

Lám. V, fig. 4.

Testa transverse sulcata. Placenciense. —Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

## 149 [18].-PLEUROTOMA (CLAVATULA) SUBRUIDUM

ALMERA ET BOFILL.

Lám. V, fig. 8.

Testa parvula, turrita; spira conico-elongata; anfractus plani, ultimus brevis, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> totius testæ vix attingens; suturæ superficiales; superficies in primis anfractibus bino cingulo, conspicué granuloso, propé 38

Ì



suturam anticam et bină granularum serie minùs apparentium versùs posticam, munita; in ultimis, noduli longitudinaliter in series lineas confractas paralellas efformantes, ordinati; ultimus antice longitudinaliter transversimque costatus, costis longitudinalibus ad ortum caudæ evanescentibus, transversis validioribus; apertura postice dilatata, cauda brevis, aliquantulum sinistrorsum recurva.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.—R.

## 150 [49].-PLEUROTOMA (CLAVATULA) DITISSIMUM MATER.

#### Var. SUBTILIS Almera et Bofill.

## Lám. II, fig. 6.

A typo in BELLABDI (I Moll. d. terr. terz...., vol. II, fol. 176; tab. v, 'f. 40) differt: anfractibus anticè posticèque vix marginatis; nodulis marginis antici et postici anfractuum minùs apparentibus, elongatioribus et acutioribus.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

### 151 [20] .- PLEUROTOMA (HOMOTOMA) TEXTILE BROGGHI.

#### Var. A Bellardi.

#### Lám. II, fig. 5 (mais).

Murex textilis, Ввоссни, Conch. foss. subap., t. и, p. 246 (4843); lám. vии, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 152 [24].-PLEUROTOMA (HOMOTOMA) RETICULATUM

## Renibri.

Fusus echinatus, BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 246 (4843); lám. VIII, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

## PLEUROTOMA (HOMOTOMA) RETICULATUM RESIDENT.

#### Var. A Bellardi.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ...., t. 11, p. 269.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

## PLEUROTOMA (HOMOTOMA) RETICULATUM RENIRAI.

Var. BOLLENENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 48; lám. 1v, f. 44.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—R.

A stiense. -- Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## PLEUROTOMA (HOMOTOMA) RETICULATUM RENIERI.

Var.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.—R.

## 153 [22].—PLEUROTOMA (MANGILIA) CLATHRATUM Margel de Serres.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 49; lám. 1v, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda y del bajo Ampurdán.

## 154 [23].-PLEUROTOMA (MANGILIA) FRUMENTUM BRUGHONE.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. 11, p. 294; lám. viii, f. 35.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 155 [24] .- PLEUROTOMA (DONOVANIA) MINIMUM MONTAGU.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Rousillon, t. 1, p. 442; lám. xv, f. 26-29.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. 40 156 [25].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) RISSII BELLARDI.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. 11, p. 343; lám. 1x, f. 26.

Placenciense.—Detritus litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

## PLEUROTOMA (RAPHITOMA) RISSII BELLARDI.

## Var. EMPORITENSIS Almera et Bofili.

Lám. II, fig. 9.

A typo differt: testa minore, spira acutiore, cauda magis elongata. Placenciense. —Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

157 [26].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) VULPECULA

BROCCHI.

Murex vulpeculus, Ваоссні, Conch. foss. subap., t. 11, p. 420 (1843); lám. viii, f. 40.

Placenciense. - Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

PLEUROTOMA (RAPHITOMA) VULPECULA BROCCEII.

Var. EMPORITENSIS Almera et Bofili.

Lám. II, fig. 12.

A fig. 20, tab. x1 Bellardiana (I Moll. d. terr. terz...., vol. 11) differt: testa minori, magis in/lata; spira magis aperta et breviori; costis minùs numerosis, cauda breviori.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# 158 [17].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) SUBVULPECULA Almera et Boyill.

## Lám. II, fig. 7.

A M. vulpecula BROCCHI, differt: spira obtusiore, minùs turrita; anfractibus magis angulosis, ultimo breviore.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

159 [28].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) HARPULA BROCCHI.

Mureæ harpula, Ввоссии, Conch. foss. subap., t. 11, p. 424 (1843); lám. vин, f. 12.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## 160 [29].—PLEUROTOMA (RAPHITOMA) SUBMARGINATUM Bonelli.

Lám. II. fig. 11.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 54; lim. IV, f. 45.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Ciurana.

## PLEUROTOMA (RAPHITOMA) SUBMARGINATUM BONBLLI.

Var. MINOR Almera et Bofill.

Iám. II, fig. 13.

Placenciense. -- Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

## 161 [30].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) HISPIDULUM JAN.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ...., \$. 11, p. 304; lám. 1x, f. 48.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—R.

## 162 [31].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) TURGIDUM FORBES.

#### Lám. II, fig. 14.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ...., t. 11, p. 344; lám. 1x, f. 29.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

# 163 [32].—PLEUROTOMA (RAPHITOMA) BELIFORME Bellardi.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. 11, p, 344; lám. 1x, f. 29.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—R.

#### 164 [33].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) ATTENUATUM

#### MONTAGU.

Murex vulpeculus, var., BROGCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 213 (1843); lámina v111, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

## 165 [34].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) TENUICOSTA

#### BRUGNONE.

BELLARDI, / Moll. d. terr. terz...., t. 11, p. 347; lám. 1X, f. 34.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.—C.

## 166 [35].—PLEUROTOMA (RAPHITOMA) BRACHYSTOMA Philippi.

#### Lam. II, fig. 16.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 11, págs. 469, 476; lám. xxvi, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda y del Terme.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

## PLEUROTOMA (RAPHITOMA) BRACHYSTOMA PHILIPPI.

Var. CUBTA Almera et Bofili. Lám. II, fig. 15.

anth huminum minh abtunions ....

A typo differt: testa breviore; spira obtusiore, minùs elevata; anfractibus minùs numerosis (4-5), ultimo ventricosiore.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

## PLEUROTOMA (RAPHITOMA) BRACHYSTOMA PHILIPPI.

Var. EMPORITENSIS Almera et Bofill.

Lám. III, fig. 1.

A typo differt: spird acutiore, anfractibus magis convexis; striis minuttoribus; caudd elongatiore.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

#### MOLUSCOS PÓSILES

# PLEUROTOMA (RAPHITOMA) BRACHYSTOMA PHILIPPI.

#### Var. COMITATENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 53; lám. IV, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme. —Idem id. id. del subsuelo de Ciurana.—C.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

# 167 [36]-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) SCALARIFORME

### BAUGNONE.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. 11, p. 349; lám. 1x, f. 33.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

#### PLEUROTOMA (RAPHITOMA) SCALARIFORME BRUGNONE.

Var.

Lám. III, fig. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de torrente del Terme.

### 168 [37].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA) NEBULA MONTAGU.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 99; lám. x1v. f. 22-23.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# PLEUROTOMA (RAPHITOMA) NEBULA MONTAGU.

Var. A Bellardi,

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz..., t. 11, p. 323; lám. 1v, f. 38.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Ciurana.

# 169 [38].-PLEUROTOMA (RAPHITOMA?) LATUM

# ALMERA ET BOFILL.

Lám. V, fig. 5.

Testa parva, ovato-fusiformis, spira brevis, acutiuscula; anfractus A convexi, rapidè crescentes, primi læves, cæteri longitudinalitèr validè ac sinuosè costati, transversim tenuissimè ac regularitèr striati, suturis profundis separati; ultimus magnus, latus, conicus, <sup>a</sup>/<sub>s</sub> totius longitudinis superans, ad suturam angulosus et canaliculatus, costis longitudinalibus caudam non attingentibus; apertura oblonga; cauda brevis.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. —R.

# 170 [4].-MITRA VENAYSSINA FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p, 79; lam. vi, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

#### 171 [2].-MITRA SCROBICULATA BROCCHI.

Var. MASSOTI Fontannes.

FONTANNES, Incert...., t. 1, p. 84; lám. vi, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de San Martin de Provensals.—R.

# 172 [3].-MITRA BRONNI BELLARDI.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz...., t. v, p. 432; lám. 1v, f. 54.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de San Martin de Provensals.—R.

# 173 [4].-MITRA BITENUATA FORTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 79; lám. vi, f. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

#### MITRA BITENUATA FORTANDES.

#### Var. RHODANICA Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 84; lám. v. f. 24.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

### 174 [5].-MITRA STRIATULA BRUCCHI.

FONTANNES, Incert....., t. I, p. 86; lám. vi, f. 7-8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.—C.

#### 175 [6].-MITRA OPTABILIS BELLARDI.

Var. CATALAUNICA Almera et Bofill.

#### Lám, III, fig. 8.

A typo (BELLARDI, I Moll. d. terr. terz., part. v, fol. 75<sup>4</sup>; tab. 1v, f. 16) differt: spirá breviori, non acutá; ultimo anfractu <sup>1</sup>/<sub>2</sub> totius testæ longitudinis superante; sulcis transversis non punctulatis, conspicuioribus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Idem id. del subsuelo de Graeia.

A stiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 176 [7].-MITRA BONELLII BELLARDI.

Var. SEMISTRIATA Almera et Bofill.

# Lám. XI, figs. 9-10.

A typo (BELLARDI, I Moll. d. terr. terz., vol. v, fol. 76<sup>t</sup>, tab. 1v, f. 19) differt: ultimo anfractu dimidiam testœ longitudinem excedente; sulcis conspicuioribus, in medio ultimi anfractús obsoletis.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

Digitized by Google

# 177 [8].-MITRA GRATIENSIS ALWERA ET BOFILL.

# 14m. III, fig. 4.

A M. Bonellii BELLARDI, l. c., differt: testá minore, magis ventrosá; spirá breviore, obtusiusculá, subscalariformi; anfractibus vix convexis, suturis magis profundis.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia. —R.

#### 178 [9].-MITRA PYRAMIDELLA BROCCHI.

#### Var.

Cír. Voluta pyramidella, BROGCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 92 (4843); lámina IV, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

### 179 [10].-MITRA CORNICULA LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBEEG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 447; lám. XVI, f. 40-43.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 180 [14].-MITRA EBENUS LAMARCK.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 445; lám. XVI, f. 5-6.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 181 [12].-MITRA OBSOLETA BROCCHI.

FONTANNES. Invert....., t. 1, p. 87; lám. vi, f. 9.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—C.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 182 [13].-MITRA APERTA BELLARDI.

Hönnus, Die Foss.-Moll...., t. I, p. 97; lám. x, f. 4-3.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol (fig. 1) y del torrente de can Albareda (fig. 3).

#### 183 [44].-MITRA FRUMENTUM BELLARDI.

BELLARDI, I Moll. foss. d. terr. terz ....., t. v, p. 60°; lám. vi, f. 25.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 184 [15].-MITRA INFLATULA ALMERA ET BOFILL.

Lám. XI, fig. 11,

Testa minuscula, valida, medio ventrosa, utrinquè attenuata; spira acutiuscula, 4-5 anfractibus convexis, sat rapide crescentibus, sutura parùm profunda, primi lævigati, cæteri transverse valide ac regulariter costati, longitudinaliter sub lente striati; ultimus 1/, longitudinis testæ subæquans, infrà excavatus; apertura ovato-oblonga; labrum acutum, arcuatum; labium obliquè quadriplicatum; cauda subrecurva. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 185 [4].-MARGINELLA (?) RINGICULÆFORMIS

ALMERA ET BOFILL.

Lám. I, fig. 7.

Testa valida, crassa, subovata, lævigata; spira brevis, obtusiuscula; an/ractus 5 regularitèr crescentes, convexiusculi, propè suturam posticam striis ornati; suturæ parùm profundæ; ultimus magnus \*/, totius testæ longitudinis subæquans; apertura....; labium callosum, biplicatum, plica postica majore, lamelliformi.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

#### 186 [2].-MARGINELLA PHILIPPII MONTEROSATO.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 424; lámina xv, f. 43.

Astiense.-Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud, en San Feliu del Llobregat.

48

-

#### DE LOS TERRENOS PLICCENOS DE CATALUÑA

### 187 [3].-MARGINELLA MILIARIA LINNÉ

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. I, p. 122; lámina xv, f. 40-42.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 188 [4].-CYPRÆA PHYSIS BROCCEN?

Cfr. Fontannes, Invert...., t. 1, p. 408; lam. vii, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

#### 189 [2].-CYPRÆA AMYGDALUM BROCCHI.

Ваоссии, Conch. foss. subap., t. и, p. 52 (1843); lám. и, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 190 [3].-CYPRÆA (TRIVIA) EUROPÆA MONTAGU.

BUCQUOY, DAUTZENDERS, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 427; lámina xv1, f. 22-23.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

#### CYPRÆA (TRIVIA) EUROPÆA MONTAGU.

Var. RARICOSTATA Almera et Bofill.

#### Lám. III, fig. 5.

Testa costis minùs numerosis.

*Placenciense*.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda y de Esplugas.

### 191 [4]. - NATICA MILLEPUNCTATA LAMARCK.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 144; lámina XVII, f. 3-4.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-3.ª RERIE: IV D 49

#### MOLUSCOS FÓSILES

#### NATICA MILLEPUNCTATA LAMABOR.

#### Var. RABOPUNCTATA Sassi.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 440; lám. VII, f. 7-8.

Placenciense. — Todos los niveles de las arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas. — Idem idem id. del subsuelo de can Deu de las Corts, de Gracia, de San Martín de Provensals, de Ciurana y de Baseya. — C. C. C.

Astionse.—Arcillas arenosas amarillas del torrente de Esplugas. —Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Id.

#### 192 [1]. -NATICA JOSEPHINIA RISSO.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 417; lam. vii, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia, de San Martín de Provensals y de Baseya.—R.

# 193 [3].-NATICA HELICINA BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 445; lám. vII, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia, de San Martin de Provensals, de Ciurana y de Baseya. —C. C. C.

#### NATICA HELICINA BROCCHI.

Var. ELONGATA Almera et Bofill.

Lám. III, fig. 6.

Testa minús globosa, magis elongata. Placenciense.— Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

# 194 [4] -NATICA COMPANYOI FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 443; lam. vii, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana y de Baseya.

#### 195 [5].-NATICA EUCLEISTA FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. I. p. 444; lam. vii, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas, y del subsuelo de Ciurana y de Baseya.

### 196 [6]. - NATICA INTRICATA DONOVAN.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. I. p. 449; lámina xvIII, f. 7-9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda y del de Esplugas.

# 197 [7].-NATICA DILLWYNI PAYRAUDEAU.

Var.

Cfr. PAYRAUDEAU, Cat. descr. et méth. d. Annél. et d. Moll. de l'ile de Corse p. 420, lám. v, f. 27-28.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda y de Esplugas y del subsuelo de Ciurana y de Baseya.

#### 198 [8].-NATICA ALDERI FORBES.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS., Moll. mar. Roussillon, t. 1, pág. 443; lámina xviii, f. 43-44.

Placenciense.---Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# NATICA ALDERI FORBES.

Var. GLOBULOSA Bacquoy, Dautsenberg, Dollfus.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, pág. 146; lámina xv111, f. 17-18.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda. — Arcillas arenosas subsolares de can Deu en las Corts.

#### 199.-SIGARETUS STRIATUS MARCEL DE SERRES.

Sigaretus haliotideus, Hönnus, Die Foss.-Moll....., t. 1, pág. 513; lám. XLVI. f. 27.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.—R.

# 200 [1].-PYRAMIDELLA PLICOSA BRONN.

HÖRNES, Die Foss.-Moll....., t. 1, p. 492; lam. xLv1, f. 20.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—C.

### PYRAMIDELLA PLICOSA BRONN.

Var. MINOR Almera et Bofili.

Lám. III, fig. 8.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 201 [2].-PYRAMIDELLA OBTUSIOR SEMPER.

Lám. III, fig. 7.

SACCO, I Moll. d. terr. terz...., part. x1, p. 29; lám. 1, f. 59.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 202 [3].-PYRAMIDELLA UNISULCATA DUJARDIN.

Var. ASTENSIS Sacco.

Lám. III, fig. 9.

SACCO, I Moll. d. terr. terz ....., part. x1, p. 34; lám. 1, f. 65.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de la calle de Aribau de Barcelona y de San Martín de Provensals. 52



#### 203 [1] .- ODOSTOMIA PLICATA MONTAGU.

Odontostoma plicatum Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 496; lám. xL111, f. 46.

Placenciense.—Arcillas arcuosas azuladas y derrubios litorales del torrente de cau Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

#### ODOSTOMIA PLICATA MONTAGU.

Var. MAJUSCULA Almera et Bofill.

Testa major.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

# 204 [3].-ODOSTOMIA MAGNIDENTATA ALMERA et Bofill.

Lám. Ill, fig. 10.

Ab Odostomia plicata differt: dimensione majore; anfractibus convexioribus; suturis pro/undioribus; plica columellari validissima.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 205 [3].-ODOSTOMIA UNISULCATA ALMERA et BOFILL.

# Iám. XI, fig. 23.

Testa minuta, ovato-conica, spira breviuscula, acuta; anfractus 5 convexiusculi, medio profundè uni-sulcati, sutura profunda discreti; ultimus dimidiam testæ longitudinem excedens, ventricosiusculus, plurisulcatus; apertura ovato-oblonga, columella dente valido munita.

Placenciense.-Derrubios litorales del torreute de can Albareda.

#### 206 [4]. - ODOSTOMIA TURBONILLOIDES BRUSINA.

Var. MEGALODON Almera et Bofill.

A typo (BUCQ., DAUTZ., DOLLF., Moll. mar. Roussillon, tab. xx, f. 3) differt: dente columellari validissino.

Placenciense.--Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

53

#### MOLUSCOS FÓSILES

#### 207 [5].-ODOSTOMIA TURRITOANGULATA SAGCO.

Lám. VIII, fig. 6 (falta el diente columelar en la figura).

Sacco, I Moll. d. terr. terz ...., part. x1, p. 36; lám. 1, f. 74.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda. — Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

### 208 [6].-ODOSTOMIA ACUTA JEFFEETS.

#### Var. INFLATOROSEA Sacco.

SACCO, I Moll. d. terr. terz ....., part. x1, p. 37; lám. 1, f. 80.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 209 [7]. - ODOSTOMIA CONOIDEA BROCCHI.

Var. PERCONOIDALIS Sacco.

SACCO, I Moll. d. terr. terz ...., part. x1, p. 35; lám. 1, f. 69.

Placenciense.--Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 210 [8].-ODOSTOMIA (TURRITODOSTOMIA) TURRITA

#### HANLEY.

Var. CONICOASTENSIS Sacco.

SACCO. I Moll. de terr. terz ....., part. x1, p. 42; lám. 1, f. 90.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# ODOSTOMIA (TURRITODOSTOMIA) TURRITA HANLEY.

VAR. CONVEXOASTENSIS Sacco.

SAGCO, I Moll. d. terr. terz..., part. x1, p. 43; lám. 1, f. 93.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. 84

# 211 [9].-ODOSTOMIA (MACRODOSTOMIA) SUB-MICHAELIS SACCO.

SACCO, I Moll. d. terr. terz ....., part. x1, p. 44; lám. 1, f. 98.

# Var.

# Lám. III, fig. 11.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# 212 [4].-CHEMNITZIA RUFA PEILIPPI.

PHILIPPI, Bnum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 456; lam. 1x, f. 7.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# CHEMNITZIA RUFA PRILIPPI.

# Var. LIGUSTICA Sacco.

SACCO, I Moll. d. terr. terz...., part. x11, p. 6; lám. 11, f. 428.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 213 [4].-TURBONILLA COCCONII FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 484; lám. viii, f. 4-2.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme y del de Esplugas. —Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.—C.

# TURBONILLA COCCONII FONTANNES.

Var.

Placenciense.--Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.

#### 214 [1].-TURBONILLA PUSILLA PHILIPPI.

Chemnitzia pusilla, PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 11, p. 244; lam. xx, f. 24.

Placenciense.— Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

# 215 [3].-TURBONILLA PLICATULA BROCCHT.

Hönnus, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 503; lám. xLIII, f. 33.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 216 [4].-TURBONILLA MILLASENSIS FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 433; lám. viii, f. 3.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.—C.

# 217 [5].-TURBONILLA POSTACUTICOSTATA SACCO.

#### Var. LIGUSTICA Sacco.

SAQCO, I Moll. d. terr, terz ...., part. x1, p. 76; lám. 11, f. 59.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 218 [6].-TURBONILLA STRIATULA LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 485; lámina XXI, f. 8.

Placenciense.—Arcillas areuosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 219 [7]. - TURBONILLA LACTEA LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. I, p. 478; lam. XXI, f. 6-7.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—C.

### TURBONILLA LACTEA LINNÉ.

Var. CONICO PARVULA Sacco.

SACCO, I Moll. d. terr. terz...., part. x1, p. 75; lám. 11, f. 57.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. 86



# DE LOS TEBRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

# 220 [8].-TURBONILLA OBLIQUATA PHILIPPI.

Chemnitzia obliquata, PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 11, p. 437; lam. xx1v, f. 40.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 221 [9.]-TURBONILLA SCALARIUSCULA ALMERA et BOFILL.

# Lám. V, fig. 9.

Testa turrita, spira conica, conveziuscula, apice obtusa, anfractibus subscalaribus, planiusculis, regularitèr crescentibus, longitudinalitèr grossè ac multifariam plicatis, plicis subarcuatis, versùs suturam posticam inflatulis; ultimus mediò concaviusculus, basi convexus; apertura ovato-oblonga, supermè acuminata, columella arcuata.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 222 [40].-TURBONILLA SUBUMBILICATA GRATELOUP.

Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 499; lám. xLIII, f. 29.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 223 [1].-MENESTHO HUMBOLDTI RISSO.

Var SULCATA Bucquoy, Dautsenberg, Dollfus.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 494; lámina XXI, f. 24.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### MENESTHO HUMBOLDTI RISSO.

Subvar. MINOR Almera et Bofill.

Lám. III, fig. 12.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 224 [4] .- EULIMA SUBULATA DONOVAN.

Helia subulata, BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 75 (4843); lam. 111, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas.—Derrubios litorales del to-

# MOLUSCOS FÓSILES

rrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia, de San Martín de Provensals y del bajo Ampurdán.—C.

EULIMA SUBULATA DONOVAN.

Var. MAJOR Almera et Bofill.

Lám. III, fig. 18.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

225 [1].-EULIMA (ANISOCYCLA) SUBALPINA SACCO.

SACGO, I Moll. d. terr. terz ....., part. x1, p. 57; lám. 11, f. 26.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

### 226 [3].-EULIMA AFFINIS PHILIPPI.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilice, t. 11, p. 135; lám. xxiv, f. 7.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

# 227 [4].-EULIMA NITIDA LANARCE.

Melania nitida, PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilias, t. 1, p. 157; lám. 1x, f. 47; t. 11 (Bulima nitida), págs. 434-435.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

#### 228 [5].-EULIMA POLITA LINNS.

Hönnus, Die Foss.-Moll ....., t. 1, p. 544; lám. xLIX, f. 22.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

#### 229 [6].-EULIMA SCILLÆ SCACCHI.

PEILIPPI, Enum. Moll. Sicilæ, t. 11, p. 135; lám. XXIV, f. 6.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

**58** 

#### EULIMA SCILLÆ SCACCEI.

Var. PROCOMPACTILIS Sacco.

SACCO, I Moll. d. terr. terz ....., part. x1, p. 51; lám. 11, f. 5.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 230 [7].-EULIMA (PTYCHEULIMELLA?) STRIATULA Almera et Bofill.

### Lám. III, fig. 14.

A figura 50, tab. 11, part. x1 (I moll. d. terz. terz....) apud SACco, sub nomine Ptycheulimellæ pyramidatæ delineata, differt: testa minore, sub lente striatula; spira breviore; anfractibus aliquantulum convexioribus; apertura elongatiore, utrinque coangustata, ad basim subcanaliculata; columella non plicata.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

# 231 [8].-EULIMA (PTYCHEULIMELLA) PYRAMIDATA Deshayes.

#### Var. RUGULOSA Sacco.

SACCO, I Moll. d. terr. terz...., part. x1, p. 64; lam. 11, f. 32.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. —R.

# 232 [4].-NISO EBURNEA RISSO.

Hönnms, Die Foss.-Moll ...., t. 1, p. 549; lám. xLIX, f. 48.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo del bajo Ampurdán.—C.

#### 233 [1].-CERITHIUM VARICOSUM BROCCHI.

Murex varicosus, BROCCHI, Conch. foss. subap, t. H. p, 237 (1843); lám. x, f. 3.

Astiense.—Derrubies litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

50

#### NOLUSCOS FÓSILES

#### CERITHIUM VARICOSUM BROCCHI.

Var.

Cfr. FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 464; lám. 1x, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

# 234 [3].-CERITHIUM MULTIGRANULATUM MARCEL DE SERBES.

Fontannes, Invert...., t. I, p. 463; lám. Ix, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

# 235 [3].-CERITHIUM VULGATUM Baugutère.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 464; lám. IX, f. 8-40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda, del Terme, de Esplugas, del pozo del matadero de Gracia. —Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### CERITHIUM VULGATUM BRUGUIÈRE.

Var. GRACILIS Philippi.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t, I. p. 200; lámina XXII, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana y de Baseya en el bajo Ampurdán.

#### CERITHIUM VULGATUM BRUGUIERE.

#### Var. MINUTA. Philippi.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 493; lám. x1, f, 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

# DE LOS TEURENOS PLIQCENOS DE CATALUÑA

#### CERITHIUM VULGATUM BRUGUIÈRE.

Var. BOLLENENSIS Tournouër.

TOURNOUËR, Terr. tert. sup. de Théziers, in Bull. Soc. Géol. d. France, 3° sér., t. 11, p. 306; lám. 1x, f. 9.

Placenciense. --- Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 236 [4].-CERITHIUM MICHELOTTII HÖUNKS.

#### Var. IMBRICATA Almera et Bofill.

Lám. III, fig. 15.

A typo (HURNES, Die Foss.-Moll...., vol. 1, fol. 389; tab. XLI, f. 7) differt: testa squamoso-imbricata; anfractibus angulosioribus; sulcis transversis conspicuioribus; spinis minus prominentibus.

Placenciense. — Arcillas areuosas azuladas de Papiol.

#### 237 [5]. - CERITHIUM RUBRICATI ALMERA ET BOFILL.

Lám. III, fig. 16; lám. XI, fig. 12.

Testa minuta, mediò inflatula, utrinque attenuata; anfractus plani, contigui, rapidè crescentes; ultimus major; cinguli granorum bini, inæquales, inferni elongati; columella plicata; canalis brevis, recurvus, apertus, truncatus.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

238 [6].-CERITHIUM (CERITHIOLUM) SCABRUM OLIVI.

Var. COMITATENSIS Fontannes.

Fontannes, Invert....., t. 1, p. 466; lám. 1x, f. 43.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Ciurana.—C. C. C.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—C.

6 I

#### MOLUNCOS FÓSILES

# 239 [7].-CERITHIUM (CERITHIOPSIS) TUBERCULARIS

#### MONTAGU.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 467; lám. IX, f. 44.

Placenciense.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 240 [8].-CERITHIUM (BITTIUM) RETICULATUM DA COSTA.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. \$12; làmina xxv, f. 3-9.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart, cerca de la Salud, de San Feliu del Llobregat.

#### CERITHIUM (BITTIUM) RETICULATUM DA COSTA.

Var. PALUDOSA Bucquoy, Dautsenberg, Dollfus.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 212; lámina xxv, f. 18-49.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda y de Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Ciurana.—C. C. C.

Astiense.—Derruhios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### CERITHIUM (BITTIUM) RETICULATUM DA COSTA.

## Var. JADERTINA Brusina.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 245; lóm. XXV, f. 20-25.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# CERITHIUM (BITTIUM) RETICULATUM DA COSTA.

Var. LATREILLEI Payraudeau.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. I, p. 244; lámina xxv, f. 43.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol. Astiense.—Arenas medias de idem.

# 241 [8].-CERITHIUM (BITTIUM) LÆVIGATUM PHILIPPI.

PHILIPPI, Bnum. Moll. Sicilia, t. II, p. 464; lám. xxv, f. 32.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 242 [1].-POTAMIDES BASTEROTI MARCEL DE SERRES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 470; lám. 1x, f. 46-48.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

Astiense.--Arenas amarillas de Figueras en el Ampurdán.

#### POTAMIDES BASTEROTI MARGEL DE SERRES.

Var. & INERMIS Tournouër.

### Lám, IV, fig. 4.

- TOURNOUËN, Sur l. terr. tert. supér. du bass. de Théziers et sur l. niv. géol. de Potamides Basteroti dans le bass. du Rhône, in Bull. Soc. Géol. de France, 3° sér., t. 11, p. 287; lám. 1x, f. 6.0
- VIGUIER, Etude du plico. de Montpellier, in Bull. Soc. Géol. de France, 3° sér., t. XVII, p. 408; lám. 1X, f. 6.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 243 [4].-TRIPORIS PERVERSUS LINNE.

Var. ADVERSA Montagu.

BUCQUUT, DAUTZENBERG, DOLLEUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 244; lámina XXVI, f. 44.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— C.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

63

#### 244 [1].-APORRHAIS PES-PELECANI LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 453; lám. xix, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia, de Ciurana<sup>•</sup>y de Baseya.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas de Saus.

#### 245 [1].-APORRHAIS UTTINGERIANUS RISSO.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 455; lam. 1x, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, San Bartolomé de la Cuadra, la Palma de Cervelló, torrentes entre Molins de Rey y Esplugas, y del subsuelo de Gracia, de can Deu de las Corts, de San Martin de Provensals y de Ciurana y Baseya.—C. C. C.

Astiense.—Arenas amarillas de Sans y la Bordeta.

# APORRHAIS UTTINGERIANUS R1880.

Var. MUTICA Almera et Bofill.

Lám. IV, fig. 2.

Testa anfractibus non tuberculatis. Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.

#### 246 [1]. – MELANIA (STRIATELLA)

# CAST REPISCOPALENSIS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. IV, fig. 3.

Testa elongato-turrita; spira conica; anfractus 9-10 convexi, regularitèr crescentes, suturâ profundă separati; ultimus ventricosulus, '/, totius testæ longitudinis subæquans; transversè inæqualitèr cingulata; cinguli planulati, striâ angustă separati, juxta suturam posticam cingulo validiore, ad basim testæ cingulis aliis majoribus, aliis minoribus, non planulatis, alternatim prædita; longitudinalitèr sinuoso-costata, 14 costis in penultimo anfractu, in costarum cingulorumque intersecatione, præcipuè versùs suturam posticam, nodulosis; apertura ovata, u4 ad basim subeffusa; labrum acutum, arcuatum; columella contorta; callum crassiusculum, vix expansum.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellhishal, en el bajo Llobregat.

Placenciense.-Base de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

# 247 [2].-MELANIA TOURNOUERI FUCHS.

Var. FERREOLENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 473; lám. 1x, f. 20.

Mesinionse.-Capas de congerias de Castellbisbal, en el bajo Llobregat.

Placenciense.—Base de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 248 [1].-MELANOPSIS MATHERONI MAYER.

Melanopsis Lus-Hani, D'ARGEIAG in Vézian, Moll. et zooph. 1. terr. num. et lert. d. la prov. de Barcelone, p. 3.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 475; lám. x, f. 3-9.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellbisbal, en el bajo Llobregat.

Placenciense.—Base de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 249 [1].-MELANOPSIS NEUMAYRI TOURNOUËR.

Var. PAPIOLENSIS Almera et Bofill.

#### Lám. IV, fig. 5.

A typo apud TOURNOUËR (Terr. tert. sup. de Théziers in Bull. Soc. Géol. de France, 5° sér., vol. 11, 1875-74, fol. 303; tab. 1x, f. 5) descripto ac delineato differt: formá angustiore, minùs elongatá; spirá breviore, minùs acutá; ultimo anfractu magno, \*/3 longitudinis testæ superante; callo columellari minùs crasso.

Mesiniense. — Capas de congerias de Castellbisbal.

Placenciense.-Base de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

BOL, DE LA COM. UEL MAPA GEOL.-2.<sup>a</sup> Serie: IV

65

ĸ

# 250 [3].-MELANOPSIS IMPRESSA KRAUS.

KILIAN, Misión de Andalucía...., en el BOLETÍN DE LA COMISIÓN DEL MAPA GEO-LÓGICO, t. XIX, p. 673; lám. X', f. 42.

Var. MINOR Almera et Bofiil.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

# 251 [1].-TURRITELLA PROTOIDES MAYER.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 494; lám. x, f. 29.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol y del torrente de can Albareda.

# 252 [2].-TURRITELLA RHODANICA FONTANNES.

FONTANNES. Invert....., t. 1, p. 492; lám. x, f. 22-28.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Idem id. id. de los torrentes de can Albareda, de Esplugas y del subsuelo de Ciurana.—C.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torreute Pujal de Esplugas.

### 253 [3].-TURRITELLA SUBANGULATA BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 496; lám. x1, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, C. C. C. en la base, menos C. en la parte superior de las mismas.—Idem id. idem de la Palma de Cervelló, de San Bartolomé de la Cuadra, de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas y del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Arenas amarillas de los torrentes citados.—R.

# TURRITELLA SUBANGULATA BROCCHI.

Var. INFRA-ANGULATA Aimera et Bofil.

Lám. IV, fig. 6.

Testa minús carinata, cariná propè suturam infernam sitâ. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol. 66

#### TURRITELLA SUBANGULATA BROCCHI.

Var. DITROPIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 496.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

# TURRITELLA SUBANGULATA BROCCHI.

Var. STRANGULATA Almera et Bofill.

Lám. IV, fig. 7.

Testa anfractibus strangulatis, suturis profundioribus. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 254 [4]. - TURRITELLA CHLÆ ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. IV, fig. 8.

T. (Turbini) varicosæ Broccai, Conch. foss. subap., tab. vi, f. 15, simillima, sed forma graciliors, acutiore, aufractibus numerosioribus, unicingulatis, etc., differt.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdáu.—R.

255 [5].-TURRITELLA QUADRICARINATA BROCCHI.

Turbe quadricarinatus, BROGCEII, Conch. foss. subap., t. 11, p. 460 (1843); lámina VII, f. 6.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

### 256 [6].-TURRITELLA ASPERA SISMONDA.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 498; lám. vi, f. 2.

Placenciense. — Diferentes piveles de las arcillas arenosas azuladas de Papiol. — Idem id. y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

67

#### NOLUSCOS FÓSILES

# 257 [7].-TURRITELLA COMMUNIS RISSO.

BUCQUOY, DAUTZENBRAG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 224; lámina XXVIII, f. 6-8.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud de San Feliu del Llobregat.

Siciliense.—Arenas negruzcas del subsuelo de Prat del Llobregat, à 50 metros de profundidad.—C.

#### TURRITELLA COMMUNIS RISSO.

Var. ARIESENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 499; lám. x1, f. 2-4.

Placenciense.—Diferentes niveles de las arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia y de Ciurana.

Astiense.—Arenas finas arcillosas amarillas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de Sans, cerca de Barcelona.

#### 258 [4].-VERMETUS ARENARIUS LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 200; lám. XI, f. 5.

Placensiense. — Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

# VERMETUS ARENARIUS LINNÉ.

#### Var.

In Hönnes, Die Foss.-Moll....., t. 1, p. 483; lám. xLv1, f. 15.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol. 68

### 259 [2].-VERMETUS GLOMERATUS BROCCHI.

BUCQUOT, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 234; lámina xxx, f. 14-14.

Placenciense. -- Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios litorales superiores de la Salud, cerca de San Feliu del Llobregat.—Arenas amarillas superiores de la Bordeta, cerca de Barcelona.

#### 260 [3].-VERMETUS INTORTUS LAWARCK.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 204; lám. xI, f. 6.

Placenoiense.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas del torrente de cau Albareda.—C.

# 261 [4].-VERMETUS SEMISURRECTUS BIVONA.

PEILIPPI, Bnum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 474; lám. 1x, f. 19.

Astiense. — Arenas amarillas superiores de la Bordeta.

#### 262 [1].-SILIQUARIA ANGUINA LINNE.

Hörnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 485; lám. LVI, f. 48.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 263 [4].-CÆCUM TRAQUEA MONTAGU.

Odontidium rugulosum, Philippi, Enum. moll. Sicilia, t. 1, p 402; lám. vi, f. 20.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 264 [4].-SCALARIA PSEUDOSCALARIS BBOCCHI.

PHILIPPI, Enum. moll. Sicilia, t. 1, p. 167-168; lám. x, f. 2; t. 11, p. 145.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

Astiense.—Arenas amarillas arcillosas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat.—Idem id. id. de la Bordeta.—C.

### 265 [1] -SCALARIA TENUICOSTATA MIGRAUD.

PHILIPPI. Enum. moll. Sicilia, t. 1, p. 168-469; 15m. x, f. 4 (Scalaria planicosta) y t. 11, p. 445 (Scalaria tenuicosta).

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente del Terme.

# SCALARIA TENUICOSTATA MICHAUD.

Var. MICHAUDI Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 422; lám. vII, f. 45-46.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillus arenosas azuladas de Papiol, de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu de las Corts, de Gracia y de Ciurana.—C.

Astiense.—Arenas amarillas del cementerio de Hospitalet del Llobregat.—Arcillas arenosas amarillas del subsuelo de Gracia.—C.

#### 266 [3],-SCALARIA GENICULATA BROCCHI.

Turbo geniculatus Baocceн, Conch, foss. subap., t. 11, p. 494 (1843); lám. xvi, f. 1.

Var.

Lám. IV, fig. 9.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 267 [4].-SCALARIA LANCEOLATA BROCCHI.

Hönnns, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 480; lám. xLVI, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

# SCALARIA LANCEOLATA BROCCHI.

### Var.

Lám. IV, fig. 10.

Placenciense, — Derrubios litorales del torrente de cau Alhareda, 70 268 [5].-SCALARIA TORULOSA BROCCHI.

Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 480; lám. xLVI, f. 43.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 269 [6].-SCALARIA CLATHRATULA TURTON.

Hönnes, Die Foss. - Moll ...., t. 1, p. 475; lám. xLvr, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

#### 270 [7].-SCALARIA CANCELLATA BROCCHI.

Turbo cancellatus, Впоссни, Conch. foss. subap., t. и, p. 163 (1843); lám. vii, f. 8.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Baseya.—R.

#### SCALARIA CANCELLATA BROCCHI.

Var. PAPIOLENSIS Almera et Bofill.

Lám. IV, fig. 11.

A typo differt: testâ breviore, magis apertă; anfractibus convexuoribus; suturis profundioribus; costis longitudinalibus numerosioribus et angustioribus, non planulatis; transversis minùs conspicuis. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

# SCALARIA CANCELLATA BROCCHI.

Var.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—R.

# 271 [8].-SCALARIA PUMICEA BROCCHI.

Var.

Cfr. Turbo pumiceus, BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 466 (1843); lámina v11, f. 3.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# 272 [9].-SCALARIA MIOTAURINA SACCO.

SACCO, I Moll. d. terr. terz..., part. 1x, p. 30; lám. 11, f. 44.

Var.

Lán. IV, fig. 12.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 273 [10].-SCALARIA (NODISCALA) PSEUDOCARINATA SACCO?

SACCO, I Moll. d. terr. terz...., part. 1x, p. 30; lám. 11, f. 88.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 274 [1]. - ACLYS (?) SCALARIFORMIS ALMERA ET BOFILL.

# Lám. V, fig. 10.

Testa minuta, tenuis, lævis, nitida, turrita; spira scalariformis, acuminata; anfractus planiusculi, ad suturam conspicué canaliculati; sutura profunda; ultimus dimidiam longitudinis testæ subæguans; apertura semilunaris, superné angulosa; peristoma simplex, continuum; labium adnatum; umbilicum patens.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 275 [4] .- LITTORINA ARIESENSIS FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 477; lám. x, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

# 276 [2].-LITTORINA SOLIDIUSCULA ALWERA ET BOFILL.

Testa parva, ovato-conica, solida, crassiuscula; spira apice acuta; anfractus 5 convexi, suturis profundis discreti; postice paululum depressi; ultimus fere totius testæ longitudinis æquans, ad peripheriam angulosus; apertura ovato-rotundata, postice angulosa; columella arcuata; callum fere concavum, parum expansum.

Placenciense.---Derrubios litorales del torrente de can Albareda. 78

### 277 [3].-LITTORINA NERITOIDES LINNÉ.

Var. PLIOCENICA Almera et Bofill.

Lám. V, fig. 12.

A typo in BUCQ., DAUTZ., DOLLF., Moll. mar. Roussillon, vol. 1, folio 250; tab. XXVII, f. 13-18, differt: anfractibus convexioribus, minùs numerosis; aperturá ovato-elongatá.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 278 [1] .- FOSSARUS COSTATUS BROCCEI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 480; lám. x, f. 42.

Var.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 279 [1]. - SOLARIUM SIMPLEX BROWN.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 437; lám. vui, f. 4.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Baseya.

### 280 [2].-SOLARIUM MONILIFERUM BRONN.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 438; lám. vIII, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda é idem id. id. del subsuelo de Baseya.

#### 281 [3].-SOLARIUM FALLACIOSUM TIBERI,

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 439; lám. viii, f. 6-7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart, cerca de la Salud, de San Feliu del Llobregat.

: 78

# 282 [4] -SOLARIUM (TORINIA) OBTUSUM BRONN.

SACCO, I Moll. d. terr. terz ...., part. x11, p. 67; lam. 11, f. 45.

Var. EXORNATA Almera et Bofil.

# Lám. IV, fig. 13.

A typo differt præcipue ornatione conspicuore. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 283 [4] .- PHORUS CRISPUS KÖNING.

Trochus crispus, Philippi, Enum. Moll. Sicilia, t. 1, pág. 183; lám. x, f. 26, t. 11, p. 454.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdáu.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 284 [1].-LACUNA BASTEROTI BRONN.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 479; lám. x, f. 44.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

# 285 [4].-HOMALOGYRA OLLA ALMERA ET BOFILL.

#### I.4m. VI, fig. 21.

Testa discoidea, complanata, planorbiformis; anfractus 3 subplanulati, rapidè crescentes, sutura profunda; primi nodulum efformantes; cæteri longitudinalitèr elegantissime, regularitèr et confertim plicati; transversim tenuitèr striati; ultimus ad dorsum validè carinatus et in peripheriam sulcatus; carina crenulata; apertura subpentagonalis, peristoma simplex.

Placenciense.-Derrubios litorales del torreute de can Albareda. 74

# 286 [4].-RISSOA LINEOLATA MICHAUD.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 234; lámina xxx1, f. 46-20.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud, en San Feliu del Llobregat.

#### 287 [3].-RISSOA STRANGULATA ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. IV, fig. 14-

A R. augulata EICHWALD in HÖRNES, Die Foss.-Moll...., vol. 1, fol. 577; tab. XLVIII, f. 23, differt: spird breviore, obtusiore, minùs elată; anfractibus rapidiùs crescentibus; carinatioribus; ultimo dimidiam testæ partem excedente; costis minùs numerosis, medid subtuberculosis.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 288 [3].-RISSOA EXCAVATA PHILIPPI.

PEILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 154; lám. x, f. 6.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 289 [4].-RISSOA COSTATA ADAME.

Var. CRASSICOSTA Almera et Befill.

# Lám. IV, figs. 16.

A typo in BUCQUOY, DAUTZENBERG EL DOLLFUS (Moll. mar. du Roussillon, vol. 1, fol. 500; tab. XXXV1, f. 21-22) delineato, differt: striis transversis conspicuioribus; ultimo anfraotu minori et compresso; funiculo transverso super aperturam costas longitudinales obturante, depressione triangulari inter funiculum et peristoma; apertura transversa.

Placenciense.-Derrubios litorales del torreute de can Albareda.

#### RISSOA COSTATA ADAMS.

#### Var. PLUBICOSTATA Almera et Bofill.

#### Lám. IV, fig. 15.

A typo differt: costis gracilioribus et numerosioribus. Placenciense: Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 290 [5].-RISSOA OLORDIANA ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. IV, fig. 19.

Testa minuta, subturriculata, anfractus 7, vix concavi; suturæ profundæ, subcanaliculatæ; costæ longitudinales numerosæ, validæ, versús suturas nodulorum seriem gignentes; ultimus in medio angulosus; inferné cingulis pluribus costulisque longitudinalibus elegantér clathratus; apertura ovata, obliqua; peristoma simplex.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 291 [6].-RISSOA ARATA ALMERA ET BOPILL.

# Lám, V, fig. 14.

Testa parva, solidiuscula, ovata; spira conica; anfractus 4-5 planiusculi, sat regularitèr crescentes, inæqualitèr transversim sulcati; sutura parùm conspicua; ultimus dimidiam testæ longitudinis subæquans; apertura ovato-elongata, supernè angulata; peristoma continuum, validum, effusum, columellæ non adnatum; rima conspicua.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# RISSOA ARATA ALMERA ET BOFILL.

Var. ACUMINATA Almera et Bofill.

Lám. XI, fig 18.

Testa acuminata, minùs ventricosa. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 292 [7].-RISSOA MELANLÆFORMIS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. V, fig. 18.

Testa ovato-elongata, spira obtusiuscula; anfractus 5, mediò planiusculi, sutura profunda valdè discreti; transversè validè sulcati, lon-76



DE LOS TERRENOS PLICENOS DE CATALUÑA

gitudinaliter plicis numerosis, confertis, parum conspicuis, sulcos transversos secantibus, munita; ultimus dimidiam testæ longitudinem excedens, convexus, validiùs sulcatus; apertura ovato-pyriformis; peristoma simplex, ad basim aliquantulùm effusus; labium adnatum; umbilicum subtectum.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 293 [8].-RISSOA VESICULOSA ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. IV, fig. 17.

Testa oblonga, spira conica; anfractus 5-6 regularitèr crescentes, convexi; sutura profunda; transversè lirata; longitudinalitèr alternatim sulcosa et costato-vesiculosa; vesiculæ in ultimis anfractibus conspicuiores; ultimus '/, totius longitudinis testæ superans, subglobulosus, ad basim transversè conspicuè trisulcatus, non vesiculosus; apertura subrotunda, supernè coangustata, infernè subeffusa; peristoma incrassatulum, continuum; labrum intùs rugulosum; labium non adnatum; rima obliqua.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. —R.

Hönnes, Die Foss.-Moll....., t. 1, p. 573; lám. xLVIII, f. 49.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# RISSOA PARTSCHI HÖRNES.

Var. RUBRICATICA Almera et Bofili.

# Lám. V, fig. 16.

A typo differt: spird magis conicd, acutiore; anfractibus minus numerosis, minusque convexis; aperturd subrotundata.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de cau Albareda. --R.

77

<sup>294 [9].-</sup>RISSOA PARTSCHI HÖRNES.

#### MOLUSCOS PÓSILES

# 295 [10].-RISSOA SUB-PARTSCHI ALMERA ET BOFILL.

Lám. V, fig. 15.

A R. Partschi Hönnus, differt: anfractibus subgradatis, minus convexis, juxta suturam posticam sulcatis; costis longitudinalibus angustioribus, versus ipsam suturam posticam in nodulum minusculum desinentibus.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 296 [11].-RISSOA LACHESIS BASTEBOT.

Var.

Cfr. Hönnus, Die Foss.-Moll ....., t. 1, p. 573; lám. xLVIII, f. 16-17.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

# 297 [12].-RISSOA DOLIUM Nrst.

#### Lám. V, fig. 20.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLEUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 275; lámina XXXII, f. 46-30.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 298 [43].-RISSOA PARVA DA COSTA.

Var. PLIOCENICA Almera et Bofili.

A R. parvâ var. interruptâ in BUCQUOY, DAUTZENBERG. DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, vol. 1, fol. 274; tab. XXXH, f. 14, differt: testă ventricosiore, acutiore; anfractibus convexioribus.

Placenciense.-Derrubios litorales del torreute de can Albarcda.

299 [14].-RISSOA (ALVANIA) CANCELLATA DA COSTA.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 294; lámina XXXIV, f. 18-21.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. 78

78

ţ

# 300 [45].-RISSOA (ALVANIA) CIMEX LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLEUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 283; lámina xxx1v, f. 40-42.

Astiense.—Derrubios litorales del torreute Ricart cerca de la Salud de San Feliu del Llobregat.

# RISSOA (ALVANIA) CIMEX LINNÉ.

Var. VARICOSA Bucquoy, Dautsenberg, Dollfus.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 285; lámina xxxiv, f. 15-17.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

301 [16].-RISEOA (ALVANIA) MONTAGUI PATRAUDEAU.

BUCQUOT, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 285; lámina xxxiv, f. 4-6.

Placenciense. -- Derrubios litorales del torrente de cau Albareda.

# 302 [17].-RISSOA (ALVANIA) LINEATA RISSO.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 287; lámina xxxiv, f. 5-9.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud en San Feliu del Llobregat.

#### 303 [18].-RISSOA (ALVANIA) SUBCRENULATA SCHWARTZ.

#### Lám. IV, fig. 18.

BUCQUOY, DAUTZERBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 293; lámina xxxvi, f. 44-43.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

79

# 304 [49]. -RISSOA (ALVANIA) VENUS D'ORBIGNY.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 485; lám. x, f. 46.

Placenciense.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda y del Terme.—C.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# RISSOA (ALVANIA) VENUS D'ORDIGNY.

Var. GLOBULOSA Almera et Bofill.

Lám. V, fig. 17.

A typo differt: præcipuè testa globulosa, spira minùs elata. Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 305 [20].-RISSOA (ALVANIA) CARINATA DA COSTA.

## Var. ECARINATA Monterosato.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 304; lámina xxxv, f. 3-6.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 306 [24].-RISSOA (ALVANIA) RUDIS PHILIPPI.

PHILIPPI, Rnum. Moll. Sicilia, t. 11, p. 428; lám. xx111, f. 42.

Placenciense.--Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 307 [22]. -RISSOA (ALVANIA?) CARYCHIUM ALMERA ET BOFILL.

### Lám. V, fig 19.

Testa parva, umbilicata, ovata; spira obtusiuscula, 4-5 anfractibus convexis composita; sutura profunda; ultimus dimidiam testæ partem æquans, medio subcarinatus; superficies tota transversim cingulata, longitudinaliter usque ad medium anfractús ultimi costata; apertura ovata plicis oppositis, medio coarctata; callum validum umbilicum subtegens.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de cau Albareda. 80

### 308 [23].-RISSOA (NODULUS) CONTORTA JEFFBEYS.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUN, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 344; lámina XXXVII, f. 42-46.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 309 [1].-RISSOINA PUSILLA BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 183; lám. x, f. 15.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Idem id. id. y derrubios litorales del torreute de can Albareda.—C. C. C.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—Idem id. id. del bajo Ampurdán.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 310 [2].-RISSOINA DECUSSATA MONTAGU.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 432; lám. x, f. 44.

Placenciense. —Arcillas areuosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda. —Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 311 [3].-RISSOINA BRUGUIEREI PAYRAUDEAU.

FONTANNES. Invert...., L. 1, p. 482; lam. x, f. 43.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### RISSOINA BRUGUIEREI PAYBAUDEAU.

Var. DENSECOSTATA Almera et Bofill.

Lám. XI, fig. 18.

A typo differt: costis gracilioribus et plus confertis. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. NOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.—2.º SERI

# RISSOINA BRUGUIEREI PAYRAUDEAU.

Var. LÆVIS Almera et Bofill.

Lám. XI, fig. 19.

A typo differt: costis ferè obsoletis. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 312 [1].-ASSIMINEA LITTORINA DELLE CHIAJE.

BUCQUOT, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 247; lámina XXXVI, f. 27-30.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 313 [1].-HYDROBIA (SACCOIA) ESCOFFIER Æ TOURNOUËR.

Lám. V, fig. 21.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 187; lám. x, f. 19.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellbisbal.

Placenciense.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas del torrente de cau Albareda.—C.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas é idem del subsuelo del bajo Ampurdán.

### 314 [2].-HYDROBIA (SACCOIA) PRÆ-ESCOFFIERÆ

ALMERA BT BOFILL.

Lám. V, fig. 22.

Ab H. Escoffieræ FONTANNES differt: testa perforata, crassiore; spira magis aperta, acutiore; anfractibus minùs numerosis; ultimo minore, latiore, uni vel bicarinato; apertura subsoluta; peristomate versùs basim subeffuso.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellbisbal.

# 315 [3].-HYDROBIA (SACCOIA) CONGERMANA FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 188; lám. x, f. 20.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellbisbal.

Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. de los torrentes de can Albareda y del Terme. 82

# 316 [1] .- AMNICOLA VALLENSANA ALMERA ET BOFILL.

# Lám. V, fig. 23.

Testa parvula, ovato-globosa, perforata; spira apice acuta; anfractus 4-5 convexi, ad suturas depressi et canaliculati; sub lente striata; ultimus magnus, convexior, globosus, \*/, cæteris omnibus superans; apertura ovato-rotundata marginibus simplicibus, acutis; columella adnata, umbilicum partim obtegens.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo (à 6 metros de profundidad) de can Ubach de Rubi (Barcelona).

# 317 [4].-BYTHINIA ALMERAI BAUSINA.

BRUSINA, In litt., 1892.

#### Lám. V, fig. 24.

Testa ovato-elongata, umbilicata; spira acutiuscula, striis incrementi irregularibus munita; anfractus 5-6 convexi, regularitèr crescentes, supernè subangulati; sutura profunda; ultimus globosus, convexior, dimidiam totius testæ altitudinem æquans; apertura ferè verticalis, rotunda; peristoma continuum, margine columellari reflexo, umbilicum subtegens.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

# 318 [2].-BYTHINIA TENTACULATA LINRÉ.

SANDBERGER, Die Land u. Sussw. Conchyl....., lam. xxvII, f. 3.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.—C.

# 319 [4]. -BYTHINELLA ETRUSCA CAPELLINI.

Comis. Ac. Cienc. de París en Andalucia; Estud. paleont. acerca de los terr. secund. y terc. de Andalucia, por M. KILIAN, p. 674; lám. x<sup>1</sup>, f. 43.

Mesiniense.-Capas de congerias de Castellbisbal.

#### MOLUSCOS FÓNILES

### 320 [1].-MOITESSIERIA MASSOTI BOURGUIGNAT.

BOURGUIGNAT, Monogr. du nouv. genr. franç. Moitessieria, in Rev. et Mag. d. zool., 2º sér., t. xv (1863), p. 439; lám. xxi, f. 1-5.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

### 321 [1].-BELGRANDIA MARGINATA MICHAUD Sp.

SANDBERGER, Die Land u. Süssw. Conchyl...., pags. 755, 915, 939; lam. xxxv, f. 2.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.—C.

# 322 [1].-VALVATA ALMERAI BEUSINA.

BRUSINA, In litt., 1892.

# Lám. V, fig. 25.

Testa conico depressa, subscalaris, apice acuta, basi convexa; spira acutiuscula; anfractus 4 convexi, supernè subcarinati, celeritèr crescontes, transversè striis tenuibus ac tenuioribus alternatim munita; sutura profunda; ultimus magnus, cylindricus, \*/, totius altitudinis superans, infernè lævis; apertura rotundata; peristoma continuum; margo columellaris adnatus; umbilicus patulus, subinfundibuliformis.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

# 323 [2].-VALVATA PISCINALIS MÜLLER.

MOQUIN-TANDON, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 240; lamina XLI, f. 46.

#### Var. RUBIENSIS Almera et Bofill.

Lám. V, fig. 26.

A typo supradicto (apud Moquin-Tandon) differt: testă sub lente transversim lirată; spiră breviori ac minùs elevată; sutură subcanaliculată; ultimo anfractu ad aperturam subsoluto; apertură rotundată, umbilico magis patulo.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.—C.

84

# 324 [1]. - NERITA CONNECTENS FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p, 209; lám. x1, f. 42.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 325 [4].-NERITINA DEPERDITA ALMERA BT BOFILL.

Lám. V, fig. 27.

Testa minuscula, sat valida, subtrigono-globulosa, striis incrementi quamplurimis sub lente instructa; anfractus 3, suturis linearibus disjuncti, embryonalis prominulus, ultimus ferè totam testam efformans, supernè subangulosus; apertura parùm obliqua, semilunaris, peristoma ad basim effusum, columella ferè recta, parùm callosa, supernè canaliculata; fasciis duabus transversis obscuris picta.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### NERITINA DEPERDITA ALMERA ET BOFILL.

Var. COANGUSTATA Almera et Bofill

Lám. V, fig. 28.

Differt: testà ad basim coangustată, columella arcuatiore, apertură minus lată.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### NERITINA DEPERDITA ALMERA RT BOFILL.

Var. EMPORITANA Almera et Bofill.

Lám. V, fig. 29.

A typo differt: testă majore, validiore, anfractu ultimo non angulato; fasciâ unică mediană obscurâ.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# 326 [3].-NERITINA (NERITODONTA) MICANS

### GAUDRY ET FISCHER.

FUCHS, Stud. Ub. d. jung. tert. Bild. Griechenlands, p. 14; lám. 111, f. 5-16.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo de Ciurana.

### NERITINA (NERITODONTA) MICANS GAUDRY BT FISCHER.

Var. BOLLENENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. I. p. 244; lam. XI, f. 12-16.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellbisbal y de Papiol. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Ciurana.

327 [4].-TURBO TUBERCULATUS MARCEL DE SRRRES.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 243; lam. x1, f. 17-49.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. y derrubios litorales del torreute de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de San Martín de Provensals, de Ciurana y de Baseya.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 328 [4]. - DELPHINULA NITENS PRILIPPI.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 11, p. 146; lam. xxv, f. 4.

Var. ANGULATA Almera et Bofill.

Lám. VI, fig. 5

A typo differt: anfractuum, propè suturam anticum, angulositate. Placenciense.—Derrubios litoreles del torreute de can Albareda.

### 329 [4] -PHASIANELLA (?) SUB-ECHWALDI ALMERA ET BOFILL.

### Lám. VI, fig. 8.

A Ph. tenuis MICHAUD (BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, vol 1, fol. 541; tab. XXXIX, f. 19-24) affinis, sed differt: testà minus elongatà; anfractibus constrictioribus et convexioribus; ultimo magno, <sup>a</sup>/<sub>3</sub> totius testæ longitudinis excedens; columella callosà.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—C.

Digitized by Google

# 330 [?].-PHASIANELLA PULLUS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 337; láinida XXXIX, f. 1-3.

Var.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 331 [4]. – TROCHUS (ZIZYPHINUS) OPISTHOSTENUS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 248; lam. x1, f. 22-23.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

# 332 [2].-TROCHUS (ZIZYPHINUS) STRIGOSUS GMELIN.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 220; lám. xi, f. 24.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 333 [3]. - TROCHUS (ZIZYPHINUS) MILIARIS BROCCHI.

BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 434 (4843); lám. v1, f. 4.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

334 [4].-TROCHUS (JUJUBINUS) CRENULATUS BROCCHI.

BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 434 (4843); lám. vi, f. 2.

*Placenciense.*—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—C.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 335 [5].-TROCHUS (JUJUBINUS) STRIATUS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 365; lámina XLIII, f. 8-45.

*Placenciense.*—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de **Pa**piol.

#### NOLUSCOS FÓSILES

### TROCHUS (JUJUBINUS) STRIATUS LINNÉ.

#### Var. CIURANENSIS Almera et Bofill.

### Lám. VI, fig. 11.

A typo differt: sulcorum transversorum in anfractibus, ultimo excepto, absentid; sulci, propè suturam anticam decurrentis, conspicuitate. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciura-

na.—C.

88

### 336 [6].-TROCHUS (GIBBULA) ARDENS VON SALIS.

Var, EXORNATA Almera et Bofill.

Lám. VI, fig. 7.

A var. barbara MONTEROSATO in BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, vol. 1, fol. 379; tab. xlv, f. 17-20, differt: ornatione validiore.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Idem id. del subsuelo de Gracia.

#### TROCHUS (GIBBULA) ARDENS VON SALIS.

Var. GRANULATA Almera et Bofili.

Lám. VI, fig. 8.

Testa elata, anfractibus 5 subconvexis, quadriseriatim tuberculosis, tuberculis in serie tertia minoribus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

### 337 [7]. - TROCHUS (GIBBULA) MAGUS LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 221; lám. x1, f. 25.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del torreute de can Albareda y del subsuelo de Gracia.

Astiense. — Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### TROCHUS (GIBBULA) MAGUS LINNÉ.

Var. OBSOLETA Bacquoy, Dautsenberg, Dollfus.

RUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLEUS, Moll. mar. du Roussillon, t. I, p. 375; lámina XLIV, f. 4-3.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 338 [8].-TROCHUS (GIBBULA) VARIUS LINNÉ.

BECQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 385; lámina x.1V, f. 6-9, 44, 14.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

339 [9].-TROCHUS (GIBBULA) TURBINOIDES DESHAYES.

BUCQUOT, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. I, p. 396; lámina XLVII, f. 26-30.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 340 [40].-TROCHUS (GIBBULA) GUTTADAURI PHILIPPI.

PEILIPPI, Enum. Moll, Sicilia, t. 1, p. 482; lám. x1, f. 4.

Var. PLANOSPIRA Almera et Bofili.

Lám. VI, figs. 9-10.

A type differt: testă minori, vix conoideă, spiră multă minùs elată, convera; ultimo anfractu multă minùs convera; utroque sulco foveolato, foveolis minutis, œqualibus; apertură transverse subovată.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

341 [1].-CLANCULUS SUB-JUSSIEUI ALMERA ET BOFILL.

Lám. VI, fig. 12.

A C. Jussieui in BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, tab. L, f. 15-16, differt præcipud: costis binis ternisve trans-

### NOLUNCOS FÓSILES

versis valdė conspicuis; lamellis longitudinalibus quamplurimis confertis, obliquis, in sulcis costas separantibus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu en las Corts.—Idem id. id. y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# CLANCULUS SUB-JUSSIEUI ALMERA ET BOFILL.

Var. ALTERNANS Almera et Bofill.

### Lám. VI, fig. 13-15.

A typo differt: spira minùs elata; costarum costularumque transversalium alternantia.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 342 [?].-CLANCULUS CRUCIATUS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. I, p. 444; lámina L, f. 5-6.

Placenciense. -- Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### CLANCULUS CRUCIATUS LINNÉ.

## Var. ROSEA Monterosato.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 413; lámina L, f. 7-9.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 343 [3].-CLANCULUS CORALLINUS GMELIN.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 217; lám. x1, f. 21.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

## 344 [1].—DANILIA TINEI CALCARA.

BUCQUOT, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 416; lámina L, f. 21-34.

Var. MINOR Almera et Bofill.

Lám. VI, fig. 17.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. 90



#### 345 [4]. - ROTELLA NANA GRATELOUP.

GRATELOUP, Atlas Conch. foss. du bass. de l'Adour, lam. x11, f. 43-44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

# 346 [1].-CIRCULUS STRIATUS PHIL.PPI sp.

### Lám. VI, fig. 16.

BUCQUOT, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 420; lámna L1, f. 4-3.

Placenciense.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

### 347 [1].-ADEORBIS WOODI HÖRNES.

Hörnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 440; lám. x11v, f. 4.

Var. LATE-UMBILICATA Almera et Bofili.

### Lám. VI, fig. 18.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 348 [1].-ADEORBIS EMPORITENSIS ALMERA et BOFILL.

Lám. VI, fig. 20.

Ab A. Woodi HÖRNES, l. c., differt: anfractibus convexiusculis, primis, in distincto plano sitis, regulariter crescentibus, cæteris autem celeriter; costis binis ad ultimi anfractús basim positis, aliá ad peripheriam, aliá umbilicum circumdante; umbilico magno.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

### 349[1].-EUMARGARITA (?) NATICÆFORMIS ALMERA ET BOFILL.

### Lám. VI, fig. 6.

Testa minuta, tenuis, globosa, latè umbilicata; spira convexa, apice obtusa, striæ incrementi vix apparentes; anfractus 4 celeritèr crescentes, supernè juxta suturam depresso-planulati, sutura profunda; ultimus magnus, \*/3 longitudinis totius testæ subæquans; apertura ovatorotundata, supernè angustata; peristoma acutum; labium breve, tenue, adnatum.

Placenciense. — Derruhios del torrente de can Alhareda,

94

### 350 [1].-FISSURELLA ITALICA DEFRANCE.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 223; lám. XII, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

# 351 [2].-FISSURELLA GRÆCA LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 441; lámina LIII, f. 4-40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud de San Feliu del Llobregat.—Idem id. arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

# 352 [1].-EMARGINULA SOLIDULA DA COSTA.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilias, t. 1, p. 445; lám. vii, f. 44; t. 11, p. 90.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud de San Feliu del Llobregat.

### 353 [2].-EMARGINULA ELONGATA COSTA.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 415; lám. vii, f. 13.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 354 [1].-CALYPTRÆA CHINENSIS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar du Roussillon, t. 1, p. 456; lámina LV, f. 4-4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—Idem id. id. del bajo Ampurdán.

A stiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

Digitized by Google

#### CALYPTRÆA CHINENSIS LINNÉ.

Var. MURICATA Broechi.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 205; lám. x1, f. 40.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 355 [1] .- CAPULUS SULCATUS BORSON.

Hörnes, Die Foss.-Moll....., t. 1, p. 639; lam. L, f. 22.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

Astiense. —Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### CAPULUS SULCATUS BORSON.

Var. SUBTRIGONA Almera et Bofili.

# Lám. VII, fig. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

# 356 [2].-CAPULUS HUNGARICUS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 464; làmina LV1, f. 4-6.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. —Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

Astiense.-Caliza basta amarilla del Turó del Pí den Vals en Papiol.

### 357 [1].-PATELLA LUSITANICA GMELIN.

BUCQUOY, DAUTZESBRNG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 469; lámina LVII, f. 1-8.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart, cerca de la Salud, de San Feliu del Llobregat.

#### MOLUSCOS PÓSILES

### 358 [4].-ACMJEA SUBVIRGINEA ALMERA BT BOFILL.

Lám. VII, fig. 1.

Ab A. virgineå BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, vol. 1, fol. 478, tab. 11, f. 12-13, differt: dimensione minori, apice obtusiusculo, superficie lævi, aperturå oblongå.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 359 [4].-WILLIAMIA GUSSONII O. G. COSTA.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 484; lámina L1, f. 44-45.

Placenciense.--Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 360 [4].-DENTALIUM SEXANGULUM LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. I, p. 226; lám. XII, f. 2.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. —Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—Idem id. id. de Ciurana, de Baseya, de Ventalló y de Vilarrobau en el bajo Ampurdán.

Astiense.—Arenas amarillas de San Miguel de Fluviá, en el Ampurdán.

### 361 [2].-DENTALIUM DELPHINENSE FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 227; lam. XII, f. 3-5.

Placenciense.—Diferentes niveles de las arcillas arenosas azuladas C. C. C. y menos C. en las arenas medias de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas de San Bartolomé de la Cuadra, de los torrentes de Molíns de Rey á Esplugas, C. C. C., del subsuelo de can Deu de las Corts, de Gracia, de San Martín de Provensals. C. C. C., de Ciurana, Baseya, Ventalló y Vilarrobau.

Astiense.—Arenas amarillas arcillosas de los torrentes entre Molíus de Rey y Esplugas.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de San Miguel de Fluviá.—R.

Digitized by Google

# 362 [2].-DENTALIUM FOSSILE LINNÉ.

Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 657; lám. L, f. 36.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes del Terme y de Esplugas. C.—Idem id. id. del subsuelo de Ciurana, Baseya, Ventalló y Vilarrobau.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat y de San Miguel de Fluviá, en el Ampurdán.

# 363 [3].-DENTALIUM MICHELOTTII Höanes.

FONTANNES, Invert...., t. I, p. 229; lám. XII, f. 6-9.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

# 364 [4].-DENTALIUM DISPAR Coccont.

Coccoss, Enum. sist. d. Moll. mioc. e plioc. di Parma e di Piacenza, p. 242; lám. VI, f. 20-22.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

# 365 [5].-DENTALIUM PSEUDO-ENTALE LAMARCE.

HÖRNES, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 656; lám. L, f. 35.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

### 366 [6].-DENTALIUM ASPERUM MICHBLOTTI?

MICHELOTTI, Descrip. d. foss. d. terr. mioc. de l'Italie septentr., p. 144; lámina v, f. 20-21.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

•

#### MOLUSCOS FÓSILES

# 367 [7].-DENTALIUM ALTERNANS BUCQUOY, DAUTZENBERG,

#### DOLLFUS.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 564; lámina LXVI, f. 4-9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Siciliense.—Arenas obscuras del subsuelo (à 50 metros de profundidad) de Prat del Llobregat.

### 368 [8].-DENTALIUM VULGARE DA COSTA Sp.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 358; lámina LXVI, f. 4-6.

Siciliense.—Arenas obscuras del subsuelo (à 50 metros de profundidad) de Prat del Llobregat.

# 369 [9].-DENTALIUM INCURVUM RENIERI.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 234; lám. x11, f. 40-11.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas. —Idem id. id. del subsuelo de la calle de Aribau, cerca de Gracia, de San Martin de Provensals y de Ciurana.

#### 370 [40].-DENTALIUM ENTALE LINNE.

HÖRNES, Die Foss. - Moll ....., t. 1, p. 658; lám. L, f. 38.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

### 371 [1].-HELIX PULCHELLA MÜLLER.

Var. LÆVIS.

# Lám. VII, fig. 4.

SANDBERGER, Dis Land. u. SUswass. Conchyl. der Vorwelt, p. 816; lám. xxxvi, f. 14.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell, en la carretera de Igualada, provincia de Barcelona.— Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.—Idem id. del Cementerio viejo de idem.—C. C.

96

Digitized by Google

### DE LOS TERRENOS PLICCENOS DE CATALUÑA

### 372 [1].-HELIX NEMORALIS LINNÉ.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass...., p. 853; lám. xxxv, f. 36.

Siciliense.-Légamo arenoso del subsuelo de Martorell, cerca de la estación.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Uhach de Rubí.—C.

# 373 [3].-HELIX ALLUVIONUM SERVAIN.

Lám. VII, fig. 5.

LOCARD, Coq. terr. de France, p. 222.

Siciliense.-Légamo arenoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

### 374 [4] -HELIX PALADILHEI BOURGUIGNAT.

Lám. VII, fig. 7.

BOURGUIGRAT, Moll. nouv. litig. ou peu conn...., p. 480; lám. xxx, f. 4-4.

Siciliense.-Légamo areuoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell.-Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. ---Idem id. del Cementerio viejo de idem.---C.

### 375 [5].-HELIX ACOSMIA BOURGUIGNAT.

Lám. VII. fig. 6.

LOCARD, Coq. terr. de France, p. 467.

Siciliense.-Légamo areuoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell.—Arcillas azuladas del Cementerio viejo de Rubí.

# 376 [6].-HELIX MONASTERIOLENSIS FAGOT.

Lám. VII, fig. 8.

Helix Monistrolensis, FAGOT, Contrib. faun. malac. Catalogue, in Annal. malac...., t. 11, p. 482.

Siciliense.-Légamo arenoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell.—Arcillas azuladas del Cementerio viejo de Rubi.—C.

### 377 [7].-HELIX MONTSERRATENSIS HIDALGO.

HIDALGO, Descr. d. trois esp. nouv. d'Helix d'Espagne, in Journ. d. Conchyl., t. xviii, p. 298. - Catal. icon. y descr. de los Mol. terr. d. España, Portugal y las Baleares, lám. xxx1, f. 357-359.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. G 97

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GROL.-2.ª SERIE: IV

Digitized by Google

### MOLUSCOS FÓSILES

### 378 [8].-HELIX PRÆSTRIOLATA ALMERA ET BOFILL.

### Lám. VII, fig. 9.

Testa valdè depressa, supernè levitèr convexa, infernè convexior; regularitèr striolata; spira parùm elevata, 6 anfractibus rotundatis, lentè regularitèrque crescentibus, suturd profundd discretis, efformata; ultimus altus, rotundatus, cæteris fere æqualis; apertura subrotundata, infernè subplanulata, peristoma intùs marginatum, ad columellam parum effusum; umbilicus mediocris, subcylindricus, profundus. Siciliense.—Margas del subsuelo de can Ubach de Rubi.—C.

### 379 [9].-HELIX CONICA DRAPARNAUD.

Tropidocochlis conica, LOCARD, Coq. terr. de France, p. 237.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo de Martorell, cerca de la estación.—C.

# 380 [10].-HELIX CARTHUSIANA MÜLLER.

Helix carthusianella, Rossmässlæn, Iconographis....., fasc. v-v1, p. 36; lámina xxv11, f. 366.

Siciliense.—Légamo areuoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell.

### 381 [11].-HELIX STRIGELLA DRAPARNAUD.

SANTBERGER, Die Land. u. Süsswass....., p. 889; lám. xxxiv, f. 8.

Siciliense.—Arcillas azuladas del Cementerio viejo de Rubi.

# 382 [4].-HYALINIA NITENS GMELIN.

Zonites nitens, MOQUIN-TANDON, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 84; lám. 1x, f. 45-16.

Siciliense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.—Idem id. del Cementerio viejo de idem.

### 383 [3].-HYALINIA CRYSTALLINA MÜLLER Sp.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsewass...., p. 823; lám. xxxIII, f. 45.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubí.

#### 384 [1].-CONULUS FULVUS DRAPARNAUD.

Zonites fulvus, Moquin-Tandon, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 67; lám. VIII, f. 2-4.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubí.

### 385 [1].-SUCCINEA PFEIFFERI ROSSMÄSSLER?

Lám, VII, fig. 11.

SANDBERGEB, Die Land. u. Süsswass. Conch...., p. 792-875; lám. xxxvi, f. 30.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo cerca de la estación de Martorell.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubí.— Idem id. del cementerio viejo de idem.

### 386 [2].-SUCCINEA OBLONGA DRAPARNAUD.

Lám. VII, fig. 10.

# SANDBERGER, Die Land. u. Susswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 790; lám. xxxv, f. 47.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo de Martorell, cerca de la estación.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. —Idem id. del Cementerio viejo de idem.—C.

### 387 [4].-RUMINA DECOLLATA LINNÉ.

Bulimus decollatus, Moquin-Tandon, Hist nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 314; lámina XXII, f. 36.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

#### MOLUSCOS FÓSILES

### 388 [1].-ZUA LUBRICA MÜLLER Sp.

### Lám. VII, fig. 12.

Cionella lubrica, sp. in SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 802; lám. xxxvi, f. 47.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. —C.

### 389 [4].-PUPA MONTSERRATICA FAGOT.

FAGOT, Contrib. a la faun. malac. de la Catalogne, in Annal. d. Malac., t. 11, p. 494.

Siciliense.-Légamo arenoso del subsuelo de Martorell, cerca de la estación.

### 390 [t].-PUPA DOLIUM DRAPARNAUD.

Var. PLAGIOSTOMA Braun.

Lám. VII, fig. 18.

# SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwell, p. 878; lam. xxxvi, f. 24.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo de Martorell, cerca de la estación.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.— Idem id. del Cementerio viejo de Rubi.—C. C.

# 391 [3].-PUPA (LAURIA) UMBILICATA DRAPAGNAUD.

#### Lám. VII, fig. 14.

Pupa cylindracea, MOQUIN-TANDON, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 390; lám. xxv111, f. 2-4.

Siciliense.--Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

### 392 [4].-PUPA (VERTIGO) ANTIVERTIGO DRAPARNAUD.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 794; lám. xxxiii, f. 33.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo de Martorell, cerca de la estación.—C.

DE LOS TERRENÓS PLIOCENOS DE CATALUÑA

# 393 [4].-LIMAX VARIEGATUS DRAPARNAUD.

Var.

Lám. VIII, fig. 1.

Cfr. MOQUIN-TANDON, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 25; lám. 111, f. 8.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

### 394 [4].-LIMNÆA FRAGILIS LINNÉ 8p.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 786; lám. xxxiii, f. 26.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Uhach de Rubi. —Idem id. del Cementerio viejo de idem.

### LIMNÆA FRAGILIS LINNÉ SP.

Var. CORVUS.

SANDBERGER, Die Land. u. Susswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 786; lám. xxxv, f. 42.

Siciliense.--Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

# 395 [2].-LIMNÆA TRUNCATULA MÜLLER SP.

Lám. VIII, fig. 3.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 785; lám. xxxIII, f. 27.

Siciliense.—Légamo arenoso del subsuelo de Martorell, cerca de la estación.—Arcillas azuladas del Cementerio viejo de Rubí.—C.

# 396 [3].-LIMNÆA OVATA DRAPARNAUD.

SANDBERGER, Die Land. u. Susswass. Conchyl. d. Vorwell, p. 787; lám. XXXV, f. 14.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubí. --C.

MOLUSCOS FÓSILES

### 397 [4].-LIMNÆA VULGARIS C. PFEIFFER.

### Lám. VIII, fig. 2.

Limnæus vulgaris, C. Pfeiffer, in Rossmässlen, Iconographie, fasc. 1, p. 97; lám. 11, f. 53.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. C.

### 398 [5].-LIMNÆA DEFORMATA ALMERA ET BOFILL.

### Lám. VIII, fig. 4.

Testa tenuis, fragilis, ovata, apice acutiuscula, ad basim rimata; spira brevissima, anfractus 3-4 celerrimè crescentes, convexiusculi; sutura parùm profunda; subtilitèr transversùm striati; ultimus perventrosus, magnus, <sup>7</sup>/<sub>n</sub> totius longitudinis æquans, plerùmque deformatus; apertura ovato-acuta; supernè angulata; peristoma infernè reflexum, columella appressa, lata, haud plicata.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. —C.

### 399 [4].-ANCYLUS LACUSTRIS LINNE.

MOQUIN-TANDON, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 488; lámina xxxv1, f. 50-53.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. —C.

# ANCYLUS LACUSTRIS LINNÉ.

Var. MOQUINIANUS Bourgeois.

MOQUIN-TANDON, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 488; lámina xxxv1, f. 53.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Uhach de Rubi. —C.

### 400 [1].-PLANORBIS MANTELLI DUNKER?

Cfr. SANDBERGER, Die Land. u. SUsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 557; lámina XXVI, f. 46; lám. XXVIII, f. 48.

Mesiniense.---Capas de congerias de Castellbisbal. 403

### 401 [2].-PLANORBIS CARINATUS MULLER.

Var.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 713; lám. xxvii, f. 9.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. —C. C. C.

## 402 [3].-PLANORBIS NAUTILEUS LINNÉ Sp.

### Var. IMBRICATUS Mull.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 782; lám. xxxv, f. 40.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

# 403 [4]. - PLANORBIS ROTUNDATUS POIRET.

SANDBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 778; lám. xxxvi, f. 38.

Siciliense.-Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

### 404 [5].-PLANORBIS CONTORTUS LINNÉ SP.

SADBERGER, Die Land. u. Süsswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 777; låm. xxxv, f. 5.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

# 405 [6].-PLANORBIS LÆVIS ALDER.

Var.

# Lám. VIII, fig. 5.

Cfr. MoQUIN-TANDON, Hist. nat. d. Moll. terr. et fluv. de France, t. 11, p. 443, lám. xxx1, f. 20-23.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

### 406 [1].-OPHICARDELUS (?) SERRESI TOURNOUËR.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 245; lám. XII, f. 48.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### MOLUSCOS FÓSILES

### 407 [3].-OPHICARDELUS (?) GLOBULOSUS ALMERA BT BOFILL.

## Lám. VIII, fig. 7.

Testa minima, valida, globulosa; spira brevis, obtusiuscula; anfractus convexi, rapidè crescentes, lævigati; sutura profunda; ultimus magnus <sup>2</sup>/<sub>s</sub> spiræ excellens, globulosus; apertura ovato-oblonga, peristoma simplex, columella ad basim minutè biplicata.

Placenciense.-Derrubios del torrente de can Albareda.

### 408 [1].-CARYCHIUM MINIMUM MÜLLER.

SANDBERGER, Die Land. u. Susswass. Conchyl. d. Vorwelt, p. 789; lám. xxxv, f. 45.

Siciliense.-Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

### 409 [1].-CYCLOSTOMA LUTETIANUM BOURGUIGNAT.

BOURGUIGNAT, Moll. diluv. Paris, p. 44; lám. 111, f. 40-42.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi. —Idem del Cementerio viejo de idem.—C.

# 410 [1].-ACTÆON TORNATILIS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. Roussillon, t. 1, p. 544; lámina LXVI, f. 45-49.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda é idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### ACTÆON TORNATILIS LINNÉ.

# Var. SEMISTRIATUS Féruseac.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 233; lám. x11, f. 42.

Placenciense.—Derrubios y arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

404

404

Digitized by Google

# 411 [2]-ACTÆON (?) EXSPIRATUM ALMERA ET BOFILL.

Lám. XI, fig. 17.

Testa minuta, globulosa, lævis; spira immersa; columella validė uniplicata; apertura subovata, pyriformis.

Placenciense.-Derrubios del torrente de can Albareda.

### 412 [4].-TORNATINA HEMIPLEURA FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 1, p. 237; lám. x11, f. 14.

Placenciense. — Derrubios del torrente de can Albareda. — R. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

# 413 [4].-BULLA STRIATA BRUGUIÈRE.

HIDALGO, Mol. mar. de España, Portugal y las Baleares, Bulla, p. 2; làm. 1x, f. 4-5.

Astiense.—Derrubios del torrente Ricart cerca de la Salud de Søn Feliu del Llobregat.

# 414 [3].-BULLA LAJONTAIREANA BASTEROT.

HÖRNES, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 624; lám. 1, f. 9.

Placenciense.-Derrubios del torrente de can Albareda.

## 415 [1] .- RETUSA TOTISULCATA ALMERA ET BOFILL.

# Lám. VIII, fig. 8.

A Bulla semisulcata PHILIPPI, Enum. Moll. Siciliæ, vol. 1, p. 123; tab. v11, f. 19; vol. 11, p. 96, differt: potissimum costis longitudinalibus irregularioribus, validioribus, totam testam percurrentibus.

Placenciense.—Derrubios del torrente de can Albareda.—C.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán?

# 416 [2].-RETUSA gr. CONULUS DESHAYES.

Cfr. Bull. conulus, Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 620; lám. L, f. 4.

Placenciense.—Arcillas areuosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

105

### 417 [1] -HAMINEA WEINKAUFFI MAYER.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 238; lám. x11, f. 45.

Placenciense.---Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme.

# 418 [2].-HAMINEA UTRICULUS BROCCHT.

Bulla utriculus, Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 648; lám. L, f. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Alhareda y del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

# HAMINEA UTRICULUS BROCCHI.

Var. ANGUSTA Almera et Bofill.

Lám. XI, fig. 18.

Testa major, minús ventricosa. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

### 419 [3].-HAMINEA MILIARIA BROCCHI?

Cfr. Höhnes, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 649; lám. xxx, f. 3.

Placenciense. - Derrubios del torrente de can Albareda.

# 420 [4].-VOLVULA ACUMINATA BRUGUIÈRE.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUB, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 534; lámina LXIV, f. 45.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

# 421 [1].-CYLICHNA CONVOLUTA BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 1, p. 236; lám. XII, f. 43.

Placenciense.—Derrubios del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—Idem id. id. de Ciurana.—C.

### 422 [1].-CYLICHNA BROCCHII MICHELOTTI.

Bulla Brocchii, Hönnus, Die Foss.-Moll...., t. 1, p. 622; lám. L, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

# 423 [3]. -CYLICHNA UMBILICATA MONTAGU.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 524; lámina LXIV, f. 6-8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

### 424 [4].-SCAPHANDER LIGNARIUS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 336; lámina LXIII, f. 1-2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo de Ciurana.

### 425 [1].-PHILINE CATENA MONTAGU.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussilion, t. 1, p. 543; lámina LXIV, f. 24-32.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

# LAMELIBRANQUIOS

### 426 [4]. - OSTREA BARRIENSIS FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 249; lám. xv, f. 4-4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas (nivel superior) de Papiol.—Derrubios del torrente de can Albareda.—C.

### OSTREA BARRIENSIS FONTANNES.

Var. RASTELLENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 224; lám. xv, f. 5-7.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Idem amarillas de San Miguel de Fluviá y de Baseya.

#### 427 [1].-OSTREA EDULIS LINNÉ?

### Var. GIGANTEA Almera et Bofili.

Testa O. eduli LINN., var. lamellosa BROCCHI (GOLDFUS, Petref. Germaniæ, tab. LXXVIII, f. 5) similis, sed permagna (alt. 160, lat. 135 mill.)

Astiense.—Derrubios del torrente Ricart, cerca de la Salud, en San Feliu del Llobregat.

#### 428 [3].-OSTREA HORNESI REUSS.

Var.

Cfr. Fontannes, Invert....., t. 11, p. 233; lám. xix, f. 5.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 429 [4].-OSTREA COCHLEAR POLI,

et VARS.

Gryphæa navicularis, Bronn, Goldruss, Petrefacta Germaniæ, t. 11, p. 29 (1862); lúm. LXXXVI, f. 2.

Ostrea cochlear, Poli, Fontannes, Invert...., t. 11, p. 234; lám. xv111, f. 8; lámina x1x, f. 4-3.

Placenciense.—Arenas de Castellbisbal sobre las capas de congerias.—R.—Arcillas arenosas azuladas de San Bartolomé de la Cuadra.—Papiol en todos los niveles.—Idem de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Ciurana y de Baseya.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Caliza basta del Turó del Pi den Vals en idem.—Arenas amarillas del SSO. de Pallejá, provincia de Barcelona, del Tarch en Molíns de Rey, de can Albareda, del Terme, de la Salud y de Esplugas.

# 430 [5].-OSTREA LAMELLOSA BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 222; lám. xvi, f. 4-2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de la Palma de Cervelló, del subsuelo de Gracia y de Baseya.

4.08

# DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE GATALUÑA

Astiense.—Arenas amarillas de la Bordeta y de San Miguel de Fluviá.

### 431 [6]. - OSTREA PERPINIANA FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 224; lam. xvi, f. 3-5.

*Placenciense.*—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo de can Deu en las Corts.—Derrubios de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas.

### 432 [7].-OSTREA COMPANYOI FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 226; lám. xvii, f. 4-6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de la Palma de Cervelló.—Derrubios de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas.—C. C.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Arenas amarillas de la Palma de Cervelló.—Derrubios de los torrentes del Terme, Ricart y Pujal.—Arenas amarillas de la Bordeta.

# 433 [8].-OSTREA CUCULLATA BORSON,

et VARS.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 229; lám. xvii, f. 7-12.

*Placenciense.*—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

Astiense.—Arenas amarillas de la Palma de Cervelló.—Derrubios de los torrentes de can Albareda y del Terme.

# **OSTREA CUCULLATA BORSON.**

Var. COMITATENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 229; lám. xvii, fig. lám. 42; xviii, f. 4-4.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

Astiense.—Derrubios del torrente Ricart, de San Miguel de Fluviá y de Ciurana.

409

#### MOLUSCOS VÓSILES

# 434 [9].-OSTREA PAPIOLINA ALMERA ET BOFILL.

# Lám. VIII, fg. 9.

Testa angusta, elongata, aliquantulùm contorta, malleiformis; valva superior extùs irregularitèr, tenuitèr ac concentricè squamulata; apex brevis, retusus, subalatus; area cardinalis subrectangularis, striis incrementi notata; fossa ligamenti lata, parùm profunda; superficies interna concava, margines laterales crenulati, impresio muscularis parva, elliptica, sublateralis, in medio testæ sita.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 435 [4].-ANOMIA EPHIPPIUM LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 26; lámiva v11, f. 4-6.

Placenciense.—Arcillas areuosas azuladas de Papiol, de la Palma de Cervelló, de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas, del subsuelo de Gracia y de Ciurana.—C. C.

Astiense.—Nivel superior de las arenas medias de Papiol.—Derrubios del torrente Ricart.—Idem arenoso-calizos del torrente Pujal.—Arenas amarillas de la Bordeta y de Ciurana.

### ANOMIA EPHIPPIUM LINNÉ.

Var. STRIATA.

Anomia striata, BROCUHI, Conch. fuss. subap., t. 11, p. 272 (1843); lám. x, f. 13.

*Placenciense.*—Derrubios del torrente de can Albareda. *Astiense.*—Arenas medias de Papiol.

#### ANOMIA EPHIPPIUM LINNÉ.

Var. RADIATA.

Anomia radiata, Ваодені, Conch. foss. subap., t. 11, p. 263 (1843); lám. x, f. 10.

Placenciense.—Derrubios del torrente de can Albareda. 110

### 438 [4].-PECTEN LATISSIMUS BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. II, p. 485; lám. XII, f. 4.

Astiense.-Derrubios del torrente de can Albareda.

# PECTEN LATISSIMUS BROCCHI.

### Var. LATIOR Almera et Bofill.

### Lám. VIII, fig. 10.

A typo differt: testá subtenui, striis concentricis tenuibus confertis, irregularibus, sublamellosis; cortis medianis minus prominentibus et ipsorum intontitiis latioribus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

# 437 [2].-PECTEN RESTITUTENSIS FONTANNES.

FONTANNES, Sur une des causes de la variation dans le temps des faunes malacologiques à propos de la filiation des Pecten Restitutonsis et latissimus, in Bull. Soc. géol. de France, 3º ser., t. XII (4883-84), p. 357; lám. XIV, f. 2.

Astiense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de Ciurana.

# 438 [4].-PECTEN SCABRELLUS LAMARCK.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 477; lám. x11, f. 2-3.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas del SSO. de Pallejá, de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas, del subsuelo de Gracia y de Baseya.—C. C.

Astiense.—Arenas amarillas superiores del torrente del Terme. —Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Areuas amarillas de Hospitalet á la Bordeta, de Vilarrobau y de San Miguel de Fluviá.

### 439 [4]. - PECTEN VARIUS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 99; lámina xv, f. 4-7.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 440 [5].-PECTEN OPERCULARIS LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 73; lámina XVII, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 441 [6].-PECTEN BOLLENENSIS MAYER.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 489; lám. x11, f. 4-8.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol, de San Bartolomé de la Cuadra, de la Palma de Cervelló, y derrubios del arranque de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Baseya.

Astiense.—Derrubios del torrente Ricart.—Arenas amarillas del cementerio de Hospitalet del Llobregat, de Esplugas, de la Bordeta, Vilarrobau y San Miguel de Fluviá.

#### 442 [7].-PECTEN PSEUDO-BOLLENENSIS ALMERA ET BOFILL.

# Lám. VIII, fig. 11.

A P. Bollenensi (Journ. Conchyl., vol. xxiv (1876), fol. 169; tab. vi, f. 2) differt: testa minori, subrotundata, minùs obliqua; margine inferiore non arcuato; costis ab initio vix angulosis, deinceps planatis, medid tenuiter unilineatis, versùs marginem non radiatis; interstitiis angustioribus, unilineatis, transversìm vix lamellosis.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo de can Deu en las Corts de Sarriá.

442

# 443 [8].-PECTEN SUB-BOLLENENSIS ALMERA BT BOFILL.

# Lám. VIII, fig. 13.

A P. Bollenense (vol., fol. et fig. cil.) differt: obliquitate minore, convaritate majore; lateribus depressiore; margine postico elongativre, inferiore latiùs arcuato; costis numerosioribus (22), planiusculis, ad marginem granuloso quadripartitis et dilatatis; interstitiis angustioribus, lamelloso-bilineatis, auriculis radiatim costulatis.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.

### 444 [9]. - PECTEN LABNÆ MAYER.

MAYER, Descript. d. coq. foss. d. terr. tert. supér., in Journ. de Conchyl., t. xxiv (4876), p. 470; lám. vi. f. 3.

Var. MAJOR Almera et Bofill.

# Lám. VIII, fig. 12.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu en las Corts, de Gracia, y de San Martín de Provensals.

Astiense.—Arenas del torrente de Esplugas.

# 445 [40].-PECTEN SUB-LABNÆ ALMERA ET BOFILL.

# Lám. VIII, fig. 15.

A P. Labnæ (vol., fol., et fig. cit.) differt: costis numerosioribus (20), interstitiis subæquantibus, rotundatis, integris.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales de los torrentes de can Albareda y del Terme.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de la Bordeta y de San Miguel de Fluviá.

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-2.ª SURIE IV H (13



I

### 446 [11].-PECTEN VENUSTUS GOLDFUSS.

GOLDFUSS, Pectrefacta Germanics, t. 11, p. 63; lám. xcvii, f. 4.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

Astiense.---Arenas amarillas de la Bordeta.

### 447 [12] .- PECTEN PSEUDO-VENUSTUS ALMERA ET BOFILL.

Lám. VIII, figs. 14.

A P. venusto (op. cit.) differt: costis numerosioribus, rotundatoasperulitis, margine non bilineatis, lamellas concentricas confertas exhibentibus; interstitiis angustioribus, sublævibus.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 448 [43].-PECTEN CALLISTUS ALMERA ET BOFILL.

Lam. VIII, fig. 16.

A P. macroto Goldevess (Petr. germ., tab. 98, f. 2) differt: formå trigono orbiculata; costis minùs numerosis (22), angulosis; interstitiis latioribus, linea media instructis; auriculis majoribus.

Astiense.—Arenas amarillas de la Bordeta.

# 449 [14].-PECTEN PUSIO LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 493; lám. x11, f. 40-44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol y de San Bartolomé de la Cuadra.—Derrubios litorales del nacimiento de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas superiores del subsuelo de Gracia y de San Martín de Provensals.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios litorales del torrente Ricart.—Idem id. arenoso-calizos del torrente Pujal.—Arenas amarillas de San Miguel de Fluviá.

# 450 [15].-PECTEN ACULEATULUS ALMERA ET BOFILL.

# Lám. VIII, fig. 17.

Testa parva, convexiuscula, trigono-elliptica; costæ 18 conformes, extùs convexæ, squamoso-echinatæ, squamæ erectæ, non confertæ, sulcis æquantes; sulci transversim, subtilissimè ac confertim striati; costæ intùs ad marginem bifidæ; auriculæ valdè inæquales.—P. vario valdè affinis.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 451 [16].-PECTEN PES-FELIS LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 494; lám. x11, f. 9.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Derrubios litorales de los torrentes de can Albareda y del Terme.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart.—Idem id. arenoso-calizos del torrente Pujal.

### 452 [17] .- PECTEN TENER ALMERA ET BOFILL.

# Lám. IX. fig. 1.

Testa parva, elongato suborbicularis, parùm convexa, lucida, tenuis, extùs sublævigata, lateralitèr depresa et radiatim tenuitèr costulata, interstitia costulis angustiora; transversim concentricè multifariam striata, striæ aliæ majores, aliis quamplurimis tenuissimis alternantes; auriculæ magnæ, æquales, sublævigatæ.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 453 [1] - JANIRA STAZZANENSIS MAYER.

Pecten (Neithea) Stazzanensis, MAYRE, Descript. d. coq. foss. d. terr. terl. sup. in Journ. de Conchyl., t. xxiv (1876), p. 71.

Placenciense.—Derrubios litorales de los torrentes de can Albareda y del Terme.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas del subsuelo de Gracia.

### 454 [2].-JANIRA JACOBÆA LINNÉ.

Pecten Jacobæus, BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 63; lám. x111, f. 4-7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de can Deu de las Corts. Astiense.—Derrubios litorales superiores de los torrentes del bajo Llobregat.—Arenas amarillas del nacimiento del torrente de Esplugas, de la Bordeta y de Sans.

#### 455 [3].-JANIRA BENEDICTA LAMARCK.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 496; lám. x11, f. 42.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Arenas amarillas de la Palma de Cervelló.—Derrubios litorales del torrente Ricart.—Arcillas arenosas amarillas del torrente de Esplugas.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de la Bordeta.—C.—Arenas amarillas del subsuelo de Gracia, de Ciurana, Vilarrobau, San Miguel de Fluviá, cerca de la estación del ferrocarril.

### 456 [1] .- AMUSSIUM CRISTATUM BRONN.

Pleuronectia cristata, FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 498; lám. XIII, f. 4-2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de la Palma de Cervelló, de Molins de Rey en el torrente del Tarch, de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas, del subsuelo de can Deu de las Corts, de Gracia, de Ciurana y de Baseya.—C. C. C.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Idem amarillas de la Palma de Cervelló, del SO. de Pallejá, de cerca del can Costa de San Vicente dels Horts, de Molins de Rey, en el torrente del Tarch.—Idem de los torrentes de can Albareda, del Terme y de Esplugas.— Derrubios litorales del torrente Ricart.—Idem arenoso-calizos del torrente Pujal.—Arenas amarillas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat, de la Bordeta, de Sans, del subsuelo de Gracia, de la plaza de la Catedral de Barcelona, de San Miguel de Fluviá y de Ventalló.

416

## AMUSSIUM CRISTATUM BRONN.

Var. SUBORBICULARIS Almera et Bofill.

Lám. IX, fig. 2.

Testa validior, suborbicularis. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 457 [2].-AMUSSIUM COMITATUS FONTANNES.

Pleuronectia Comitatus, FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 200; lám. x111, f. 3.

Placenciense. — Arenas finas superiores á las capas de congerias de Castellbisbal. — Arcillas arenosas azuladas inferiores de Papiol y de Esplugas, del subsuelo de can Deu de las Corts, de Gracia, de Ciurana y de Baseya.

Astiense.—Arenas amarillas de Ventalló y de San Miguel de Fluviá.

## 458 [4] .-- LIMA HIANS GMELIN.

DESHAYES, Traité élément. d. Conchyl., lám. XLVII, f. 7-44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Pujal de Esplugas.

#### LIMA HIANS GMELIN.

Var. TENERA Turton.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 207; lám. x111, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia. Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 459 [4].-SPONDYLUS FERREOLENSIS FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 240; lám. xiv, f. 3-7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Derrubios litorales del torrente de can Albareda. C.—Arcillas arenosas azuladas de Baseya.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.

### SPONDYLUS FERREOLENSIS FONTANNES.

Var. VALIDA Almera et Bofill.

#### Lám. IX, fig. 3.

Astiense.-Derrubios litorales del torrente Ricart.

### 460 [1].-HINNITES ERCOLANIANUS COCCONI.

FONTANNES. Invert....., t. 11, p. 204; lám. x111, f. 5-7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Derrubios litorales entre Molins de Rey y Esplugas.—C.

A stiense.—Margas duras amarillas del Turó del Pí den Vals en Papiol.—Derrubios litorales del torrente Ricart.—Idem id. arenosocalizos del torrente Pujal.—Arenas amarillas de Baseya.

#### 461 [?].-HINNITES CRISPUS BROCCHI.

Var. SUBSQUAMEA Fontannes.

FontAnnes, Invert....., t. 11, p. 204; lám. xiv, f. 4-2.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 462 [1].-PLICATULA MYTILINA PRILIPPI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 215; lam. xiv, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo de Gracia.

#### 463 [1].-PERNA SOLDANII DESHAYES.

Hörnes, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 378; lám. L111, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

## 464 [1] -- PINNA BROCCHII D'OBBIENT.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 446; lám. vill, f. 24-22.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del subsuelo de Ciurana.

Astiense.—Arenas amarillas de Sans.

448

Digitized by Google

#### 465 [1].-SEPTIFER CUCULLATUS ALMERA ET BOFILL.

## Lám. IX, fig. 4.

Testa elongato-trigona, cucullata, tumida, ad umbones lævis et subangulata, posticè rotundata; sulcis longitudinalibus bifidis, simetricè hinc et hinc dispositis, subrecurvis, crenulatis, interstitiis lineatis instructa; sub umbonibus vix recurvis, septo sat angusto munita; margines crenulati, in cardinali creni numerosiores.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 466 [1] .- MODIOLA SANCTENSIS ALMERA ET BOFILL.

## Lám. IX, fig. 5,

Testa tenuis, subcylindrica, recta, anticè posticèque rolundata, ad basim depressa, latiuscula; margines divergentes; striis concentricis munita; aliæ majores aliis quamplurinùs tenuissimis alternantes.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol y del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Arenas amarillas de Esplugas y de Sans.

#### 467 [1] -MODIOLARIA ÆQUISTRIATA FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 432; lám. viii, f. 2.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 468 [1].-LITHODOMUS LITHOPHAGUS LINNÉ.

CHENU, Man. de Conchyl. et de Paléont. conchyl., t. 11, p. 456; f. 774.

Astiense.—Costas acantiladas y cantos rodados de Papiol.—Cantos rodados de la Palma de Cervelló.—Costas acantiladas y cantos rodados de la Salud de San Feliu de Llobregat.—Cantos rodados de Baseya.

#### 469 [1].-DREISSENSIA SIMPLEX BARBOT.

SANDBERGER, Die Land und Süsw. Conch. der Vorwelt, p. 683; lám. xxxi, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### DREISSENSIA SIMPLEX BARBOT.

Var. CATALAUNICA Almera et Bofil.

Lám. X, fig. 6.

A typo differt: testé convexiore, minùs laté. Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 470 [9].-DREISSENSIA DUBIA MAYER.

Focus, Jung. tertiar-bild. Griechenlands, p. 42; lám. v, f. 35-38, sub nomine D. subcarinatæ Deshayes.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellhisbal. Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas azuladas de Papiol.

### DREISSENSIA DUBIA MAYER.

Var. RUBRICATICA Almera et Bofili.

Lám. X, fig. 1.

A typo (in FUCHS.....) differt: testă minore, plus inæquilaterali, minus incurvată, angulatiore; carină prominentiore. Mesiniense.—Capas de congerias de Castellbisbal.—C.

#### DREISSENSIA DUBIA MAYER.

Var. TRIGONULA Almera et Bofill.

#### Lám. X, fig. 2.

A typo (in FUCHS.....) differt: testa plus trigona, latiore, ad latus dorsale depressiore.

Mesiniense.-Capas de congerias de Castellbisbal.

### 471 [3].-DREISSENSIA SUBDUBIA ALMERA ET BOFILL.

## Lám. X, fig. 8.

A D. dubià differt: testá minús elongatá, latiore, cariná obtusiore, a margine magis remota.

Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

# 472 [4].-DREISSENSIA ROSTRIFORMIS DESHAYES.

### Var. PAPIOLENSIS Almera et Bofili.

#### 14m. X, fig. 8.

A typo (VERNEUIL ET DESHAYES, DESCRIPT. d. coq. foss. Crimée in Mém. Soc. géol. France, vol. 111, part. 1, fol. 61; tab. 1v, f. 16) differt: potissimum testá minori, validiusculá, subtrigoná.

Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 473 [5].-DREISSENSIA LATIUSCULA MAYER.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 144; lám. viii, f. 15-17.

Placenciense. — Niveles inferior y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 474 [6].-DREISSENSIA SUBSIMPLEX ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. X, fig. 5.

A D. Michaudi, MAYER (D. simplex BARBOT IN FONTANNES, op. cit.) differt: testà minore, convexiore, versus apicem angustiore.

Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas azuladas de Papiol.

### 475 [7].-DREISSENSIA AURICULARIS FUCHS.

Var. MINOR Almera et Bofill.

#### Lám. X, fig. 9.

Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas arenosas azuladas.—R.

# 476 [8].-DREISSENSIA UNGUIFORMIS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. X, fig. 4.

Testa lævigata, ovato-elongata, anteriùs acuta, medio latiuscula, postice attenuato-rotundata, carinata, per angulum anteriùs acutum medio et postice obtusum, in duas partes inæguales divisa; incrementi

424

#### MOLUSCOS FÓSILES

striæ inæquales, inæquidistantes, concentricæ; margo infernus subrectilineus, vix sinuosus, posticus rotundatus, supernus levitêr incurvatus; umbones parvi, acuti, recurvi; fossa ligamentaris profunda, angusta; impressio muscularis antica profunda, subtrigona, postica ovato-elongato-trigona.

Mesiniense.—Capas de congerias de Castellbisbal.—C.

Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—R.

### 477 [9].-DREISSENSIA sp. ind.

### Lám. IX, fig. 6.

Astiense.—Calizas margosas amarillas del Turó del Pí den Vals en Papiol.

### 478 [10].-DREISSENSIA sp. ind.

Astiense.—Calizas margosas amarillas del Turó del Pí den Vals en Papiol.

#### 479 [11].-DREISSENSIA sp. ind.

Astiense.—Calizas margosas amarillas del Turó del Pi den Vals en Papiol.

### 480 [1].-ARCA NOÆ LINNÉ.

DESHAYES, Traité élém. d. Conchyl., t. 1, p. 364; lám. xxxv, f. 40-12.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Derrubios litorales del torrente de can Albareda, del Terme y del Barranch de Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### ARCA NOÆ LINNÉ.

#### Var. COMITATENSIS Fontannes.

Fontannes, Invert....., t. 11, p. 449; lám. 1x, f. 4.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

122

122

Digitized by Google

## ARCA NOÆ LINNÉ.

Var.

### Lám. X, fig. 10.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de San Martín de Provensals.

### 481 [2].-ARCA TETRAGONA Poli.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 454; lam. 1x, f. 2-4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Astiense.-Derrubios litorales del torrente Ricart.

# 482 [1].-BARBATIA LACTEA LINNE.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 455; lam. 1x, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de la Palma de Cervelló.—Idem id. id. y derrubios litorales de los torrentes eutre Molins de Rey y Esplugas.

Astiense.—Banco de margas amarillas del Turó del Pí den Vals en Papiol.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal. —Arcillas arenosas amarillas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat.

#### BARBATIA LACTEA LINNÉ.

Var. ARDESICA Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 456; lam. 1x, f. 40-44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### BARBATIA LACTEA LINNÉ.

Var. GAYMARDI Payraudeau.

Arca Gaymardi, PAYBAUDBAU, Moll. de l'ile de Corse, p. 61; lám. 1, f. 36-29.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. —R.

123

### 483 [1].-BARBATIA ACANTHIS FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 460; lám. 1x, f. 40.

Placenciense.--Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.

### 484 [3].-BARBATIA BARBATA LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 453; lám. 1x, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol. C. —Idem id. id. del subsuelo de Ciurana y de Baseya.

#### BARBATIA BARBATA LINNÉ.

Var. RESTITUTENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. II, p. 453; lám. IX, f. 6-7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

### BARBATIA BARBATA LINNÉ.

Var. PRÆCISA Fontannes.

Fontannes, Invert....., t. 11, p. 453; lám. 1x, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores del torrente de can Albareda.

## BARBATIA BARBATA LINNÉ.

Var.?

Astiense.-Margas amarillas del Turó del Pí den Vals, en Papiol.

# 485 [1].-ANOMALOCARDIA DILUVII LAWARCK.

Iám. X, fig. 11.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 464; lám. 1x, f. 20-22.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas (C. C.) [figura 11 de la lámina X] y arenas medias de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas 124

#### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

superiores de la Palma de Cervelló, de San Bartolomé de la Cuadra, de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas, del subsuelo de can Deu en las Corts, de Gracia, de San Martín de Provensals, de Ciurana, de Baseya y de Ventalló en el bajo Ampurdán.

Astiense.—Margas amarillas duras del Turó del Pí den Vals en Papiol.—Arenas arcillosas amarillas de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas del torrente del cemeuterio de Hospitalet del Llobregat, de Gracia, de la plaza de la Catedral de Barcelona, de San Martin de Provensals, etc.

### ANOMALOCARDIA DILUVII LAMABCK.

Var.

#### Lám. X, fig. 12.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

## ANOMALOCARDIA DILUVII LAMARCK.

#### Var. ALTERA.

#### Lám, X, fig. 18.

A typo (fig. 11 lab. x) delineato, differt: testa multo minori, costis numerosioribus, confertis et gracilioribus, confertim striato-squamosis.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de cau Albareda.

#### 486 [1].-ANOMALOCARDIA PECTINATA BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 466; lám. 1x, f. 23.

Placenciense.—Arenas medias de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del bajo Ampurdán.

#### 487 [4].-PECTUNCULUS STELLATUS GMELIN.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 474; lám. x, f. 2-6.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda y del de Esplugas.

#### MOLUSCOS FÓSILES

#### 488 [1].-PECTUNCULUS PILOSUS LINNÉ.

#### Lám. X, fig. 14 (juvenis).

Hönnus, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 346; lám. xL, f. 4-3, y lám. xLI, f. 4-40.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de Esplugas.

### 489 [3].-PECTUNCULUS GLYCIMERIS LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 468; lám. x, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Idem id. id. de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas.

Astiense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—C.

Siciliense.—Arenas del subsuelo de Vilasar de Mar, á 6 metros de profundidad.

#### 490 [4].-PECTUNCULUS BIMACULATUS POLI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 473; lám. 1x, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol y de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

Astiense.-Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal.

Siciliense.—Arenas del subsuelo de Prat del Llobregat, á 50 metros de profundidad.

### 491 [5]. -PECTUNCULUS INSUBRICUS BROCCHI.

#### Var. SUBALPINA Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 75; lám. x1, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana y de Baseya en el bajo Ampurdán.

### 492 [6]. - PECTUNCULUS INFLATUS BROCCHI.

Var. RUSCINENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 477; lám. x1, f. 4.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente de Esplugas.

### 493 [7].-PECTUNCULUS COMPACTUS FONTANNES?

Cfr. Fontannes, Invert...., t. 11, p. 474; lám. x1, f. 2.

Astiense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

### 494 [8].-PECTUNCULUS VIOLACESCENS LAMABCK.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 205; lámina xxxvi, f. 4-4.

Astiense.—Arenas amarillas del subsuelo de Gracia.

## 495 [1].-NUCULA PLACENTINA LAMABCK.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 479; lám. x1, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu en las Corts y del bajo Ampurdán.—C. Astiense.—Arenas amarillas de la Bordeta?

#### 496 [3].-NUCULA NUCLEUS LINNÉ.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. LXXII, f. 5.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol y de San Bartolomé de la Cuadra.

#### 497 [3].-NUCULA NITIDA Sowerby.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. LXXII, f. 4.

Astiense. — Derrubios litorales del torrente Ricart.

### 498 [1].-LEDA COMMUTATA PHILIPPI.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 484; lám. xt, f. 6-7.

Placenciense.—Arenas medias de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem del subsuelo de can Deu de las Corts y de Ciurana.—C.

Astiense.—Margas amarillas duras del Turó del Pí den Vals en Papiol.—Arenas amarillas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal.

427

#### LEDA COMMUTATA PHILIPPI.

### Var. LIRATA Almera et Bofill.

#### Lám. XII, fig. 8.

A typo differt: testă minută, plus æquilateră: longitudinaliter crassiùs costulată, costulæ 10 validiusculæ; margine palliari minùs arcuato. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 499 [2].-LEDA PELLA LINNÉ.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. LXXIV, f. 9-40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

Siciliense.—Arenas del subsuelo de Prat del Llobregat, à 50 metros de profundidad.

#### 500 [3].-LEDA UNDATA DEFRANCE.

BELLARDI, Monogr. d. Nuculidi trovat. finora nei terr. terz. del Piemonte e della Liguria, p. 46; lám. 1, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

#### 501 [4].-LEDA CLAVATA CALCARA.

Cfr. Hönnus, Die Foss.-Moll....., t. 11, p. 340; lám. xxxv111, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y arenas medias de Papiol.

#### 502 [5].-LEDA PUSIO PHILIPPI?

Cfr. Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 304; lám. xxxv111, f. 6.

Placenciense.—Arenas medias de Papiol.

## 503 [1].-YOLDIA NITIDA BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 483; lám. x1, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de la Palma de Cervelló, de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas, del 428

DE LOS TEBBENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA 429 subsuelo de can Deu de las Corts, de Gracia y de Baseya.-C. C. Astiense.—Arcillas arenosas amarillas del torrente de Esplugas. -Derruhios arenoso-calizos del torrente Pujal.

### YOLDIA NITIDA BROCCHI.

Var. MAJOR Almera et Bofill.

Placenciense. -- Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme.

### 504 [3].-YOLDIA PHILIPPII BELLARDI.

BELLARDI, Monogr. d. Nuculidi..... del Piemonte e della Liguria, p. 25; lam. 1, [. 22.

Placenciense.-Derrubios del torrente de can Albareda.-Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de la calle de Aribau cerca de Gracia, de los pozos del Matadero de idem y de San Martín de Provensals.

#### 505 [3].-YOLDIA GENEI BELLARDI.

Var.

## Lám. XII, fig. 3.

Cfr. BELLARDI, Monogr. d. Nuculidi ...., p. 24; lám. 1, f. 21.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

## 506 [4].-UNIO PAPIOLENSIS ALMERA et Bofill.

### Lám. XII, fig. 2.

Testa ovato-oblonga, tenuis, valde transversa, inæquilateralis, convexa, anticè subrostrata, posticè dilatato rotundata; superficies externa concentrice striata et irregulariter ac valide plicata, plicis ad intus conspicuis; margo cardinalis ferè curvilineus, palliaris arcuatus; umbones vix prominentes, ad partem anticam ferè siti, sinuosim plicati: diagonaliter ab umbonibus ad partem posticam obtuse angulata, ad marginem cardinalem depressa; lunula exigua, carina acuta circunscripta; cardo angustus; dens cardinalis parvus, angustus, parùm prominens; 129

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL .- 3.ª SERIE: IV

## 430 MOLUSCOS PÓSILES

dens lamellaris strictus, elongatus; fossulæ angustæ; impressiones musculares superficiales, antica elliptico-rotundata, posticè profundior, ad marginem rugulosa; secundaria....; postica rotundata, palliaris impresso.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol, en asociación con la Dreissensia dubia.

### 507 [1].-AXINUS ROSTRATUS PECLEIOLI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 145; lám. vii, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán. Astiense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal.

### 508 [1].-CHAMA GRYPHOIDES LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 405; lám. vi, f. 47.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores (C. C. C.) y arenas medias de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

Astiense.—Banco de marga amarilla del Turó del Pí den Vals en Papiol.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal.

### 509 [1].-CHAMA GRYPHINA LAMABGK.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lam. xLª, f. 7.

Astiense. – Derrubios del torrente Ricart, cerca de la Salud, en San Feliu del Llobregat.

#### 510 [1].-CARDIUM HIANS BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 80; lam. v, f. 4.

Placenciense.—Arenas medias de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas, del subsuelo de can Deu de las Corts, de Gracia, de Ciurana y de Baseya.—C.

Astiense.---Arenas amarillas de Sans é idem id. del subsuelo de Gracia.

130

Digitized by Google

### 511 [3].-CARDIUM ACULEATUM LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 83; lám. v, f. 2-3.

Placenciense.—Arenas medias de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios de los torrentes entre Molius de Rey y Esplugas.— Idem id. id. del subsuelo de Ciurana.—C. C. C.

### CARDIUM ACULEATUM LINNÉ.

Var. PERRUGOSA Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 84; lám. v, f. 4-3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes de can Albareda y de Esplugas.

#### 512 [3]. - CARDIUM PAPILLOSUM Polt.

FONTANNES, Invert....., t. II, p. 83; lám. v, f. 4-5.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Desde la base del placenciense en los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu de las Corts y de Gracia.

Astiense.—Derrubios del torrente Ricart, cerca de San Feliu del Llobregat.

#### 513 [4].-CARDIUM MULTICOSTATUM BROCCHI.

Ввоссні, Conch. foss. subap., t. 11, p. 343 (4843); lám. XIII, f. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu de las Corts.

#### 514 [5].-CARDIUM SPELUNCENSE ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. XII, fig. 13.

A C. multicostato BROCCHI differt: testă trigonă, magis obliquă, poslice magis depressă, antice magis excavată, umbonibus versus latus anticum incurvatis.

134

### NOLUSCOS PÓSILES

Placenciense.—Derrubios del torrente de can Albareda.

Astiense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 515 [6].-CARDIUM OBLONGUM CHEMNITZ.

HIDALGO, Mol. mar. de España, lám. xL, f. 3-4. Astiense.—Derrubios del torrente Ricart.

132

## CARDIUM OBLONGUM CHEMNITZ.

Var. COMITATENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t, 11, p. 104; lám. vi, f. 12-15.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de Sans.

### 516 [7].-CARDIUM CYPRIUM BROCCHI.

Venus cypria, BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 360 (4843); lám. x111, f. 44.

Placenciense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### CARDIUM CYPRIUM BROCCHI.

Var. MILLASBNSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 99; lam. vi, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Alhareda, del subsuelo de can Deu de las Corts, à 38 metros de profundidad, de la calle de Aribau cerca de Gracia, del matadero de idem, de San Martín de Provensals y del bajo Ampurdán.—C. C.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### 517 [8].-CARDIUM NORVEGICUM SPENGLER.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUR, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 298; làmina XLVIII, f. 4-43.

Placenciense. — Derrubios del torrente de can Albareda. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

Astiense.—Arenas amarillas del torrente de Esplugas.

432

Digitized by Google

DE LOS TERBENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

# 518 [9].-CARDIUM DIVERSUM MAYER.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 95; lám. vi, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## 519 [10]. - CARDIUM EDULE LINNÉ.

Nysy, Conchyl. d. terr. tert. de la Belgique, p. 74; lám. xix, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes de can Albareda y del Terme.

Astiense.—Bancos calizos del subsuelo de las huertas de San Beltrán, falda N. de Montjuich, á 54 metros de profundidad.

Siciliense.—Capas del subsuelo de Torredembarra, provincia de Tarragona; de Prat del Llobregat, á 50 metros de profundidad; de Vilasar de Mar, á cinco metros de idem, y de Bellcaire, junto á la Escala, provincia de Gerona.

### CARDIUM EDULE LINNÉ.

Var. PAPIOLENSIS Almera et Bofill.

Lám. XIII, fig. 1.

A specie nostrale degente differt: testa minori, magis transversa; umbonibus prominentioribus, plus recurvis.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### CARDIUM EDULE LINNÉ.

Var. CARINULATUM Almera et Bofill.

Lám. XIII, fig. 20.

Ab specie nostrâte degente differt præcipuè: lestâ minori; latero postico carinato; planiusculo-subexcavato; costis posticis attenuatis.

Placenciense.-Derrubios del torrente de can Albareda.

183

#### CARDIUM EDULE LINNÉ.

Var. RASTELLENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 85; lám. v, f. 6-9.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal?

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 520 [14].-CARDIUM BOLLENENSE MAYER.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 89; lám. v, f. 44-12.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

## CARDIUM BOLLENENSE MATHR.

Var. SPARSISULCATA Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 90; lam. v. f. 13.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

## 521 [12].-CARDIUM EDESMA ALMERA ET BOFILL.

Lám. XII, fig. 12.

Testa parva, transversa, ovata, convexa; anticè subtruncata, posticè truncata; margo cardinalis valdè obtusangulus, palliaris arcuatus, anticus sursùm rostratus, posticus subrotumlatus.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

Astiense. - Derrubios del torrente Ricart.

## 522 [43].-CARDIUM PARTSCHI MAYER.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 96; lám. vi, f. 6-10.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme. 434

#### CARDIUM PARTSCHI MATER.

Var. MIOPLEURA Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 97; lam. vi, f. 6.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

#### CARDIUM PARTSCHI MAYER.

Var. TYPOPLEURA Fontannes.

FONTANNES, Invert...., L. 11, p. 97; lám. vi, f. 7.

Placenciense.—Nivel inferior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### CARDIUM PARTSCHI MAYER.

Var. SUBROSTRATA Almera et Bofill.

Lám. XIII, fig. 8.

A typo differt: testa minori, plus transversa, antice subrostrata;

costis numerosioribus (11), plus approximatis, anguloso secantibus. Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

### CARDIUM PARTSCHI MAYER.

Var. SUBROSTRATA Almera et Bofili.

Subvar. TRANSVERSA Almera et Bofill.

Lám. XII, fig. 17.

A typo differt: testá multo transversa, anticè rostratá; margine cardinali subrecto-anguloso, palliari regularitèr arcuato; costis minùs numerosis (9).

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

#### CARDIUM PARTSCHI MAYER.

#### Var. CASTRENSIS Almera et Bofill

Lám. XIII, fig. 2.

Testa transversa; costæ anticæ 3 tenues, approximatæ; dorsales 4 prominentiores, acutæ, quarum postica acutior et prominentior; interstitia lata, quorum ultimum latius; 5 posticæ anticis tenuiores.

Mesiniense.—Capas de congerias de cau Casas del Riu en Castellbisbal.

### 523 [14]. - CARDIUM RUBRICATI ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. XII, 6g. 11.

A C. Partschi var. miopleura (FONTANNES, l. c.) differt: lestă magis transversă, antice subrostrată et recurvă; costis numerosioribus, plus approximatis.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

### 524 [45].-CARDIUM MAGDALENENSE BRUSINA.

### Lám. XII, fig. 16.

BRUSINA, in litt.

Cardium semisulcatum ROUSSEAU, VAR. Magdalenensis FONTANNES Invert...., t. 11, p 94; lám. VI, f. 4-2.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

### 525 [16].-CARDIUM PRÆTENUE MAYER.

#### Var. CATALAUNICA Almera et Bofill.

## Lám. XIII, fig. 4.

A typo in FONTANNES, Invert...., vol. 11, fol. 95; tab. v1, f. 4.5, differt: testa minori, minùs inæguilatera; angulo cardinali minùs ob-136

### DE LOS TEBRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA 437

tuso, latere postico subdepresso; costis minùs numerosis, subsquamosis; prominentioribus, interstitiis latioribus.

Mesiniense. — Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

### 526 [17].-CARDIUM TENUE FUCHS.

FUCHS, Jung. tert. Bild. Griechenlands, p. 8; lám. 1, f. 9-14.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

#### 527 [18].-CARDIUM SUBTENUE ALMERA ET BOFILL.

## Iám. XIII, fig. 6.

A C. tenue FUCHS, l. c., differt: testâ minùs transversa, convexiore; umbonibus magis recurvis; costis minùs numerosis, ad umbones obsoletis; medianis conspicuioribus, intùs, marginem palliarem vix excedentibus; margine palliari magis rotundato, cardinali magis anguloso, antico subrostrato.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

### CARDIUM SUBTENUE ALWERA ET BOFILL.

#### Var. INTEGRICOSTA Almera et Bofill.

#### Iám. XIII, fig. 7.

A typo differt: testă majori, validiori; costis minùs numerosis, validiusculis, ad umbones non obsoletis; cardine validiori.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

# 528 [19].-CARDIUM CARINATUM DESHAYES.

### Var. DENSECOSTATA Almera et Bofill.

Lám. XIII, fig. 9.

Testa parva, parùm convexa, trigono-æquilatera, posticè truncata; margo cardinalis reclangularis, palliaris rectus, posticus valde sinuatus, anticus angulatus; umbones acuti, aliquantulùm recurvi; lunula

### MOLUNCOS FÓSILES

oblonga, postice angulatim depresso-concava, costæ 8, postice minutæ, subangulosæ, interstitiis æqualibus separatæ, transversim minute imbricato-squamosæ, cæterarum (22) medianæ planulatæ, rugulosæ, interstitiis minoribus discretæ, anticæ angulosæ, recurvæ, interstitsis majoribus disjunctæ; cardo obtuse angulatus; dentes laterales breves, validi; cardinalium aliùs minor, aliùs major.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

## CARDIUM CARINATUM DESHAYES.

#### Var. FILICOSTATA Almera et Bofil.

I.4m. XII, fig. 15.

Testa transversa, subæquilatera, margo cardinalis obtusangulus, umbones subacuti, aliquantulùm recurvi; lunula angusto-elongata, posticè subcarinata, depresso-concava; costæ posteriores 14, æquidistantes, planulatæ; interstitiis ipsarum ferè æqualibus separatæ; cæteræ minores plus divergentes, eliam planulatæ, numerosissimæ, per interstitia ipsis minora separatæ; cardo obtusè angulatus; dens cardinalis recurvus, laterales sublamelliformes, elongati.

Placenciense.---Derrubios del torrente de can Albareda.

## CARDIUM CARINATUM DESHAYES.

Var. MAGNOCARDO Almera et Bofill.

Lám. XIII, fig. 10.

Testa parva, subtrigona, valida, cardine magno et valido.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

## CARDIUM CARINATUM DESHATES.

Var. MINOR Almera et Bofill.

Lám. XII, fig. 18,

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

438

### 529 [20].-CARDIUM cfr. CARINATUM DESHAYES.

Var. ELONGATA Capellini.

CAPELLINI, Gli strati a Congerie, p. 22; lam. 11, f. 2.

Astiense. — Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 530 [21].-CARDIUM LÆVICOSTA ALMERA ET BOFILL.

#### Iám. XIII, fig. 5.

Testa transversa, inæquilateralis, margo cardinalis obtusangulus, palliaris latè arcuatus, anticus supernè angulatus, posticus rotundatus; costæ 25, medianæ latæ, lævissimæ, interstitiis perangustis separatæ.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

### 531 [22].-CARDIUM LECTOSIS FONTANNES ?

FONTANNES, Invert...., t. II, p. 92; lám. v, f. 44.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

### 532 [23].-CARDIUM CHIÆ ALNERA ET BOFILL.

Lám. XII, fig. 14.

Testa parva, transversa, subtrapezoidolis, tenuis, parùm conveza, vix inæquilateralis, utrinquè aliquantulùm attenuata; posticè angulatosubrostrata ac obliqué truncata; anticè rotundata; margo palliaris subsinuatus, cardinalis obtusè angulosus; umbones mediocritèr prominentes, versùs partem anticam siti; lunula angusta, in parte posticé angulosa et carinata, cariné prominulé, quadrifariam validè squamosé, incrementi striis confertis munita; costæ 26, 5 posticæ subangulosæ, minores, æquidistantes, interstitiis, æqualibus, ultimo validiore; medianæ subplanulatæ; anticæ recurvæ et versus marginem infernum rugulosæ; cardo longus, angustus; dentes laterales 2 lamelliformes; margo palliaris crenatus; impressiones musculares sat perspicuæ.

Placenciense.-Base de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

439

#### MOLUSCOS FÓSILES

#### 533 [24].-CARDIUM SPONDYLOPSIS ALMERA ET BOFILL.

Lám. XIII, fig. 8.

A C. Chiæ differt: testă majore; margine cardinali subrecto; costis minus numerosis, compressis, hinc illinc longe lingulo-spinulosis. Placenciense.—Base de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 534 [25].—CARDIUM sp.

## Lám. XII, fig. 19.

Placenciense. --- Arcillas arenosas azuladas inferiores de Papiol.

535 [1].-LUCINA cfr. LEONINA BASTEROT.

Hönnes, Die Foss.-Moll ....., t. 11, p. 224; lam. xxx11, f. 4.

Astiense.-Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal.

## 536 [1].-LUCINA CUNCTATA FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. II, p. 409; lám. vi, f. 20-24.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.—C.

### 537 [3].-LUCINA BOREALIS LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. II, p. 407; lám. vi, f. 48-49.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

Astiense.—Arenas amarillas del torrente de Esplugas.

### 538 [4].-LUCINA COMMUTATA PEILIPPI.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 34; lám. III, f. 45; t. II, p. 26.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas y del subsuelo de Ciurana.

4 40

#### 539 [5].-LUCINA SISMONDAI DESHATES.

FONTANNES, Invert....., t. II, p. 440; lám. vi, f. 22.

Placenciense.—Derrubios del torrente de can Albareda.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.—C.

### 540 [6].-LUCINA SPINIFERA MONTAGU.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 444; lám. vi, f. 23-24.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Idem id. y derrubios de los torrentes de can Albareda y del Terme. C.—Idem id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

A stiense.-Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal.

## 541 [7].-LUCINA ORNATISSIMA ALMERA ET BOFILL.

## Lám, XII, fg. 4.

A L. spinifera MONTAGU in FONTANNES, Invert...., l. c., differt: quia est minùs transversa ac inæquilatera; margo cardinalis angulatus; posticus subrostratus, anticus rotundatus, palliaris magis arcuatus; lamellæ majores, magis spatiatæ, prominentiores ac rariores, aliis minoribus alternantibus; in interstitiis lamellarum lamellis confertis, regularibus et radiantibus, instructa.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 542 [8].-LUCINA EXIGUA EICHWALD.

Hönnes, Die Foss. - Moll ....., t. 11, p. 236; lam. xxx111, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

## 543 [9].-LUCINA DIVARICATA LINNÉ.

HIDALGO, Mol. mar. de España, lám. LXXIV, f. 8.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

444

544 [10].-LUCINA (?) BIPARTITA PHILIPPI.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. I, p. 32; lám. III, f. 24.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

## 545 [1].-LORIPES LEUCOMA TURTON.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 443; lám. viii, f. 2-3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios areuoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Derrubios del torrente Ricart cerca de la Salud de San Feliu del Llobregat.

## 546 [1]. - DIPLODONTA ROTUNDATA MONTAGU.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 445; lám. v11, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 547 [1] .- KELLIA SUBORBICULARIS MONTAGU.

Var. TOURNOUERI Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 420; lám. vii, f. 44-43.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

## 548 [2].-KELLIA (?) ORBICULARIS Wood.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 121; lam. vii, f. 12.

Astiense. — Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 549 [1].-JAGONIA RETICULATA Poli.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 412; lam. vii, f. 4.

Placenciense.---Arcillas arenosas azuladas y derrubios del torrente de can Albareda.---C.

# 550 [1].-MONTACUTA? sp.

Cfr. FONTANNES, Invert...., t. 11; lám. vii, f. 14.

Placenciense.-Arcillas areuosas azuladas del subsuelo de Gracia.

### 551 [1].-PISIDIUM OBTUSALE C. PREIFFER.

SANDBERGER, Die Land. u. Süswass. Conchyl. der Vorwelt, p. 764; låm. xxxiii, f. 4.

Siciliense.—Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi y del Cementerio viejo de idem.—C.

#### 552 [1].-CYRENA NOSTRAS ALMERA ET BOFILL.

## Lám. VII, fig. 16.

Testa trigono-rotundata, œquilatera; margo cardinalis subrectangularis, palliaris semicircularis; lineis transversis, concentricis, regularibus, approximatis, œquidistantibus, instructa; apices subacuti; dentes....

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

### 553 [1] .- CIRCE MINIMA MONTAGU.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 69; lám. 1v, f. 7-9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda y del de Esplugas.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.—C.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 554 [1].-ISOCARDIA COR LINNÉ.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. XLIX, f. 1-2.

Astiense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de Sans. C.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia, de San Martín de Provensals y de Baseva.

#### 555 [4].-CARDITA BOLLENENSIS FONTANNES.

FONTANNES, Invert...., t. II, p. 424; lám. VII, f. 48-90.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del subsuelo de Gracia y de Baseya.

Astiense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 556 [3].-CARDITA INTERMEDIA BROGGHI?

Cfr. Chama intermedia, BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 330 (4843); låinina XII, f. 45.

Astiense.---Arenas medias de Papiol.

### 557 [3].-CARDITA RUBRICATICA ALMERA ET BOFILL.

## Lám. XII, fig. 5

Testa orbiculata, depressiuscula, solida, subæquilatera, costæ 20-22 radiantes, rotundalæ, confertim nodoso-squamosæ; interstitia angusta, mutica; umbones mediani, aliquantulùm recurvi; cardo dentesque crassi; impressiones musculares profun læ, antica trapezoidea, postica trigona; margo undato-dentatus.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de l'apiol, del torrente de can Albareda y del de Esplugas.—C.

Astiense.—Derrubios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

## CARDITA RUBRICATICA ALMERA ET BOFILL.

Var.

### Lám. XII, fig. 6.

Placenciense .--- Derrubios del torrente de can Albareda.

## 558 [4].-CARDITA SCALARIS SOWERBY.

Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 279; lam. xxxvi, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.



145

# 559 [4].-MYTILICARDIA ELONGATA BRONN.

Var. SEMIVARIANS Fontannes.

Fontannes, Invert...., t. 11, p. 427; lám. vII, f. 22-23.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torreute de can Albareda.

## 560 [3].-MYTILICARDIA CALYCULATA LINNÉ.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 227; lámina xxxv111, f. 40-13.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### MYTILICARDIA CALYCULATA LINNÉ.

Var. DIGLYPTA Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 426; lám. vii, f. 24.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia y de San Martin de Provensals.

### MYTILICARDIA CALYCULATA LINNÉ.

Var. OBTUSATA Requien.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 227; lámina xxxv11, f. 14-46.

Placenciense. --- Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol y derrubios litorales del torrente de can Albareda.

Astiense. — Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud en Sau Feliu del Llobregat.

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-2, \* SERIE: IV J 445

# MYTILICARDIA CALYCULATA LINNÉ.

Var. BOSTBATA Almera et Bofili.

Lám. XII, fig. 7.

Testa margine antico rostrata. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 561 [1].-VENUS UMBONARIA LAMARCE?

Cfr. Hönnes, Die Foss. - Moll ....., t. 11, p. 418; lám. x11, f. 4-6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol. R.—Idem id. id. del subsuelo de Ciurana.

### 562 [2].-VENUS ISLANDICOIDES LAWARCK.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 48; lám. 111, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y de los torrentes entre Molins de Rey y Esplugas, del subsuelo de Gracia, de San Martín de Provensals, de Ciurana, de Baseya y de Vilarrobau en el bajo Ampurdán.—C. C.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de Sans.

### 563 [3].-VENUS MULTILAMELLA LAMARCK.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 50; lám. 111, f. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas, del subsuelo de can Deu en las Corts, de la calle de Aribau cerca de Gracia, de Gracia, de Ciurana, de Baseya y de Vilarrobau.—C. C.

1;6

DE LOS TEBBENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA 447 Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Idem arcillosas amarillas de los torrentes de Esplugas y del cementerio de Hospitalet del Llobregat.—Idem. id. id. de Sans.—Derruhios arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### VENUS MULTILAMELLA LAMARCK.

### Var. RARILAMELLA Almera et Bofill.

### Lám. XII, fig. 8.

Testa lamellis rarioribus, prominulis.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.—Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

#### VENUS MULTILAMELLA LANABCK.

Var. MINOR Almera et Bofili.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### 564 [4].-VENUS GALLINA LINNE.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. XXIII, f. 2-7.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

# 565 [5] .- VENUS NUX GHELIN.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. XXII, f. 5; lám. XXIII, f. 4.

Placenciense. — Derruhios litorales del torrente de can Albareda.



### 566 [6].-VENUS RHYSALEA FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 55; lám. 111, f. 7-8.

448

Placenciense.—Derrubios litorales y arcillas arenosas azuladas de los torrentes de can Albareda, Terme y Esplugas. C.—Idem idem id. del subsuelo de Gracia, de Ciurana y de Baseya.

Astiense.—Arenas medias de Papiol y derrubios litorales arenosocalizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### VENUS RHYSALEA FONTANNES.

Var. PLURILAMELLATA Almera et Bofili.

Testa minor, lamellis numerosioribus, in parte postica rarioribus. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

### 567 [7].-VENUS BRONNI MAYER.

Var. COMITATENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 53; lám. 111, f. 4-6.

*Placenciense*.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.

### 568 [8].-VENUS PLICATA GNELIN.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 52; lám. 111, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda y del de Esplugas.—Idem. id. id. del subsuelo del bajo Ampurdán.

148

## 569 [9].-VENUS SCALARIS BRONN.

FONTANNES, Invert,...., t. 11, p. 56; lám. 111, f. 9-40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda y del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

### VENUS SCALARIS BRONN.

Var. MINOR Almera et Bofill.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## 570 [40].-VENUS FASCIATA DONOVAN.

Venus Brongniarti, PATRAUDEAU, Catal. méth. et descr. d. Annél. et d. Moll. de l'éle de Corse, p. 54; lám. 1, f. 23-25.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud en San Feliu del Llobregat.

### 571 [44].-VENUS DYSERA LINNE.

BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 506 (1843); lám. xvi, f. 8.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat.

### 572 [43].-VENUS DEPERETI FONTANNES.

Fontannes, Invert....., t. 11, p. 57; lám. 111, f. 44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda,

449

MOLUSCOS FÓSILKS

### 573 [13].-VENUS OVATA PENNANT.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 63; lám. 1v, f. 4.

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Arcillas arenosas azuladas de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas y del subsuelo de Gracia.—C. C. C.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios litorales del torrente Ricart.—Idem id. arenoso-calizos del torrente Pujal.

Siciliense.—Arenas grises del subsuelo de Prat del Llobregat, á 50 metros de profundidad.

### 574 [14].-VENUS VERRUCOSA LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 59; lám. 111, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de los torrentes de can Albareda y del Terme.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal. Sicilianse.—Arenas grises del subsuelo de Prat del Llobregat, á 50 metros de profundidad.

### 575 [15].-VENUS EXCENTRICA AGA8SIZ.

FORTANNES, Invert....., t. II, p. 60; lám. III, f. 43.

Placenciense.—Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda y del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### VENUS EXCENTRICA AGASSIZ.

#### Var. FERREOLENSIS Fontannes.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 64; lám. 111, f. 44.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

### 576 [1].-CYTHEREA PEDEMONTANA AGASSIZ.

Hönnns, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 151; lám. xvii, f. 4-4; lám. xviii, f. 4-4.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del subsuelo de Ciurana.—R.

#### 577 [2].-CYTHEREA CHIONE LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. II, p. 66; lám. 1v, f. 3-5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, de los torrentes entre Molíns de Rey y Esplugas, del subsuelo de Gracia y de Ciurana en el bajo Ampurdán.—C. C.

Astiense.—-En moldes: Arenas medias de Papiol.—-Idem amarillas de los torreutes entre Molíns de Rey y Esplugas.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal.—C.

### 578 [3].-CYTHEREA RUDIS Polt.

FONTANNES, Invert....., t. II, p. 67; lam. IV, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo del bajo Ampurdán.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Idem amarillas del torrente de Esplugas.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 579 [4].-ARTEMIS EXOLETA LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 70; lám. 1v, f. 40-44.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del subsuelo de can Deu en las Corts, de Gracia y del bajo Ampurdán.

Astiense. - Arenas arcillosas amarillas de Sans.

454

## 580 [1].-ARTEMIS LUPINUS POLI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 74; lám. 1v, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torreute de can Albareda y del subsuelo del bajo Ampurdán.

Astiense.---Arenas amarillas del torrente de Esplugas.

Siciliense.—Arenas grises del subsuelo de Prat del Llobregat, á 50 metros de profundidad.

#### 481 [1].-TAPES EMPORITENSIS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám, XII, fig. 19.

Testa parva, elliptica, inæquilatera, parte antica breviore; convexiuscula; superficies tota transversè conspicuè regularitèr pluricostulata, costulis concentricis per strias angustiores separatis; margo cardinalis obtusè curvilineo angulosus, anticus subrostratus, posticus rotundatus, palliaris regularitèr arcuatus, simplex; umbones parvi, vix obliqui; in valva dextera dens medianus bifidus; impressiones musculares latæ; sinus pallealis apertus, rotundatus.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.—R.

#### 582 [1].-VENERUPIS IRUS LINNÉ.

Hönnun, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 440; lám. x, f. 7.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 583 [1].-PETRICOLA LITHOPHAGA RETRIES.

FONTANNES, Invert. ..., t. 11, p. 78; lám. 1v, f. 20-24.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente del Terme. 153

#### 584 [4]. - MACTRA SOLIDA LINNÉ?

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. xxx, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

#### 585 [2] .- MACTRA EMPORITENSIS ALMERA RT BOFILL.

#### Lám. IX, fig. 7.

Testa tenuis, subæquilatera, ovato-trigona, transversè elongata; margo anticus rotundatus, posticus subtruncatus, palliaris vixarcuatus, cardinalis obtusangulus; ad latus posticum depresso-carinata; umbones prominuli, recurvi; superficies transversim magis minusve tenuissimè ac regularitèr striata; versùs marginem pallialem striato-sulcata; area postica rudè plicata.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 586 [3].-MACTRA TRIANGULA RENIERI.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 23; lám. 1, f. 27.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

#### 587 [1].-LUTRARIA SANCTENSIS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. VII, fig. 17.

Testa transversa, ovato-oblonga, compressa, inæquilateralis; anticè subangulata, posticé rotundata; margo cardinalis angulatus, anticè concavé arcuatus; margo palliaris regularitèr arcuatus; umbones postici, parùm prominentes, vix obliqui; superficies inæqualitèr ac validè plicata; impressiones musculares superficiales, antica subrotunduta.

Astiense.—Arenas amarillas del torrente de Esplugas y de Sans.

463

#### LUTRARIA SANCTENSIS ALMERA ET BOFILL.

Var. CURTA Almera et Bofili.

Lám. VII, fig. 18.

Testa trigona, minùs transversa, umbones magis prominuli, plicæ validiores.

Astiense.-Arenas arcillosas amarillas de Saus.

#### 588 [2].-LUTRARIA OBLONGA CHEMNITZ.

HIDALGO, Mol. mar. de España, lám. vi, f. 4.

454

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

## LUTRARIA OBLONGA CHEMRITZ.

Var.

Cfr. Hönnus, Die Foss.-Moll ...., t. 11, p. 38; lám. v, f. 6-7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

Astiense.-Arenas amarillas del torrente de Esplugas.

## 589 [3].-LUTRARIA ELLIPTICA ROISSY.

FONTANNES. Invert...., t. 11, p. 24; lam. 11, f. 1.

Astiense.—Arenas amarillas de San Miguel de Fluviá en el Ampurdán.

#### 590 [4].-TELLINA PLANATA LINNÉ.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 34; lám. 11, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del subsuelo de Gracia.

Astiense.—Arenas amarillas de los torrentes del Terme, de Esplugas y de San Miguel de Fluviá.

#### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

#### 591 [2].-TELLINA NITIDA POLT.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. LVII, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Ciurana.

Astiense.—Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud en San Feliu del Llobregat.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 592 [3].-TELLINA SERRATA RENIERI.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 32; lám. 11, f. 6.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derruhios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 593 [4].-TELLINA CUMANA DA COSTA.

HIDALGO, Mol. marin. de España....., lám. LVIIA, f. 4-2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo (á 38 metros de profundidad) de can Deu de las Corts.

#### 594 [5].-TELLINA TENUIS DA COSTA.

Lám. XIII, fig. 11.

HIDALGO, Mol. marin. de Españ 1....., lám. LVII, f. 8.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda, del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

595 [6].-TELLINA TENUIUSCULA ALMERA ET BOFILL.

Lám. XII, fig. 9.

Testa oblonga, subæquilatera, planiuscula, anticè attenuata et subangulata, posticè rotundata; margo palliaris ferè rectus, cardinalis an-155



#### MOLUSCOS FÓSILES

gulosus; umbones prominuli; superficies lineis transversis aliquantulùm elevatis tùm distantibus et lamelliformibus, tùm crebrioribus, minùs elevatis, aspera; dentes cardinales in valvá dextrâ duo, divergentes, in sinistra unus; impressio muscularis antica parva, rotundata; postica major, oblonga; sinus palliaris angulosus.

Placenciense. — Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

#### 596 [7].-TELLINA DONACINA LINNÉ.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 35; lám. 11, f. 8-9.

156

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas y derrubios litorales del torrente de cau Albareda.—Idem id. id. del de Esplugas.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia y de Ciurana.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### TELLINA DONACINA LINNÉ.

Var. KLONGATA Aimers et Bofill.

Testa major, magis transversa, elongatior. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.

597 [8].-TELLINA COMPRESSA BROCCHI.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 36; lám. 11, f. 40.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda, del de Esplugas y del subsuelo de Ciurana.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### TELLINA COMPRESSA BROGGET.

Var.

Cfr. Höhnes, Die Foss.-Moll....., t. 11, p. 88; lam. vill, f. 40.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—Idem id. id. de Ciurana.

456

#### DE LOS TEARENOS PLICOENOS DE CATALUÑA

#### 598 [9].-TELLINA ELLIPTICA BROCCHI.

Lám. XIII, fig. 13.

BROCCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 324 (4843); lám. x11, f. 7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del subsuelo de can Deu de las Corts, junto á la Travesera. Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### 599 [10].-TELLINA SUBCARINATA BROCCHI.

Lám. XIII, fig. 12.

BROGCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 324 (4843); lám. xvi, f. 5.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### 600 [11].-TELLINA STRIATELLA BROCCHI.

BROGCHI, Conch. foss. subap., t. 11, p. 506 (4843); lám. xvi, f. 6.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo de Gracia y del bajo Ampurdán.

#### TELLINA STRIATELLA BROCCHI.

Var.

#### Lám. XII, fig. 10.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

457

#### MOLUSCOS PÓSILES

## 601 [12].-TELLINA STRICTA BROCCHI.

BROGCHI, Conch. foss. subap., t. II, p. 324 (4843); lám. XII, f. 3.

•••

Placenciense.—Nivel superior de las arcillas azuladas de Papiol.— Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán. Astiense.—Arenas medias de Papiol.

### 602 [43]. - TELLINA VENTRICOSA MARCEL DE SERRES.

Hönnus, Die Foss.-Moll....., t. 11, p. 92; lam. 1x, f. 2.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Ciurana.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 603 [14].-TELLINA BIPARTITA BASTEROT.

BASTEROT, Descript. géol. du bass. tert. du SO. de la France, p. 85; lámina v, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 604 [15].-TELLINA PULCHELLA LINNÉ.

HIDALGO, Mol. marin. de España...., lam. LVII, f. 4.

Siciliense.—Arenas grises del subsuelo de Prat del Llobregat, à 50 metros de profundidad.

## 605 [1].-ARCOPAGIA CINGULATA FONTANNES.

Fontannes, Invert...., t. 11, p. 39; lám. 11, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

## 606 [2].-ARCOPAGIA STROHMAYERI HÖRMES?

Tellina Strohmayeri, HÖRNES, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 93; lám. 1X, f. 3.

Mesiniense.—Capas de congerias de can Casas del Riu en Castellbisbal.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

#### 607 [4].-PSAMMOBIA LABORDEI BASTEROT.

BASTEROT, Descript. géol. du bass. tert. du SO. de la France, p. 95; làmina VII, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

#### 608 [1].-PSAMMOBIA FERROENSIS CHEMNITZ.

Tellina muricata, Вкоссии, Conch. foss. subap., t. 11, p. 324 (1843); lámina x11, f. 2,

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### PSAMMOBIA FERROENSIS CHEMNITZ.

#### Var. PYRENAICA Fontannes.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 27; lám. 11, f. 3.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda y del subsuelo del bajo Ampurdán.

Astiense.-Derrubios litorales del torrente Pujal de Esplugas.

#### 609 [3].-PSAMMOBIA INTERMEDIA DESHATES.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 11, p. 494; làmina LXX, f. 47-18.

Var. PLIOCENICA Almera et Bofil.

Lám. XIII, fig. 14.

Testa minor, minùs lata, costis aliguantulùm minùs conspicuis. Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia.—R.

#### 610 [4] .- PSAMMOBIA UNIRADIATA BROGGHI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 28; lám. 11, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de can Albareda.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal.

#### 611 [1].-SYNDOSMYA RHODANICA FONTANNES.

FONTANNES, Invert..., t. 11, p. 43; lám. 11, f. 49-22.

Placenciense.—Arcillas areuosas azuladas de Papiol, del subsuelo de can Deu de las Corts y de la calle de Aribau cerca de Gracia. 460 DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA 461 Astiense.—Arenas arcillosas amarillas del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat.

## 612 [1].-SYNDOSMYA ALBA WOOD.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 44; lám. 11, f. 46-48.

*Placenciense.*—Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del subsuelo de la calle de Aribau cerca de Gracia.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 613 [4].-SCROBICULARIA PLANA DA COSTA.

Var. PIPERATA Gmelin.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 42; lam. 11, f. 44-45.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 614 [1].-MESODESMA CORNEA POLI.

HIDALGO, Mol. marin. de España...., lám. xv, f. 4-43.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol.

### 615 [4].-ERVILIA PUSILLA PHILIPPI.

Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 75; lam. 111, f. 43.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del torrente de Esplugas. Astiense.—Banco de caliza arcillosa dura amarillenta del Turó del Pí den Vals en Papiol.

BOL. DE LA COM DEL NAPA GEOL.-S.ª SERIE: IV K 464

#### MOLUSCOS FÓSILES

## 616 [2].-ERVILIA cfr. PODOLICA EIGHWALD.

Cfr. Honnes, Die Foss.-Moll ...., t. 11, p. 73; lam. 111, f. 42.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Esplugas y del subsuelo del bajo Ampurdán.

## 617 [4] .- DONAX AYGUESI FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 46; lam. 11, f. 23.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de Gracia? Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### 618 [2].-DONAX cfr. LUCIDA BIGHWALD.

In Hönnes, Die Foss.-Moll....., t. 11, p. 403; lam. x, f. 2.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### 619 [4].-SOLEN VAGINA LINNÉ.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. XXVIII, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

### 620 [3].-SOLEN ENSIS LINNÉ.

#### Var. MINOB.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. xxvIII, f. 9.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

462

#### 621 [1].-CERATISOLEN LEGUMEN LINNÉ.

HIDALGO, Mol. marin. de España, lám. XXVIII, f. 4.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu de las Corts junto á la Travesera.

Astiense.—Arenas amarillas de Esplugas y de San Miguel de Fluviá.

#### 622 [4].-SOLECURTUS STRIGILATUS LINNÉ.

Var. SERRESI Fontannes.

FONTANNES, Invert..., t. 11, p. 9; lám. 1, f. 7.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

#### 623 [4].-CORBULA REVOLUTA BROCCHI.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 48; lám. 1, f. 20-21.

**Placenciense.**—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, del torrente de can Albareda, del subsuelo de Gracia y de Ciurana.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 624 [1].-CORBULA GIBBA OLIVI.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 46; lám. 1, f. 46-49.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas de Papiol, San Bartolomé de la Cuadra, la Palma de Cervelló, torrentes entre Molins de Rey y San Feliu del Llobregat, de Esplugas, del subsuelo de can Deu en las Corts, de Gracia, de San Martín de Provensals, de Ciurana y de Baseya.—C. C. C.

Asliense.—Arenas medias de Papiol.—Idem arcillosas amarillas 463

#### MOLUSCOS FÓSILES

del torrente del cementerio de Hospitalet del Llobregat.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.—Arenas amarillas de Saus.—Arcillas arenosas amarillas del subsuelo de la plaza de la Catedral de Barcelona.—C.

Siciliense.—Arenas grises del subsuelo de Prat del Llobregat, a 50 metros de profundidad.

#### CORBULA GIBBA OLIVI.

Var. SULCATA Almera et Bofili,

#### Lám, XIV, fig. 4.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 625 [3].-CORBULA COCCONII FONTANNES.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 49; lam. 1, f. 22-23.

*Placenciense.*—Nivel superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 626 [4].-NEÆRA CUSPIDATA OLIVI.

Hönnes, Die Foss.-Moll...., t. 11, p. 42; lám. v, f. 4-2.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 627 [1].-PANOPÆA RUDOLPHII EIGHWALD.

MAYER, Cat. syst. et descript. d. foss. d. terr. tert., apud Mus. Zürich, IV, p. 41.

Var. MAGNA Almera et Bofill.

Lám. XIV, fig. 1.

Testa permagna (long. 170 mill. habet).

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.

164

#### 628 [2].-PANOPÆA (?) MYOPSIS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám, XIII, fig. 15.

Testa transversa, æquilvalva, inflata, valdè inæquilatera, latere postico ferè totam testam efformante, utroque latere inæqualitèr hians; margo anticus sub umbonibus sinuosus, infernè aliquantulum rostratus, dorsalis subrectus, palliaris arcuatus; umbones prominentes, versus partem anticam valdè inclinati; superficies striis incrementi parum numerosis, irregularitèr subrugosa; cardo.....; impressiones musculares et palliares.....

Astiense.—Banco de caliza arcillosa amarillenta del Turó del Pí den Vals, Papiol.

#### 629 [1] .- THRACIA PAPYRACEA Polt.

#### Var.1

Cfr. Höhnes, Die Foss.-Moll., t. 11, p. 49; lam. v, f. 3.

Astiense.—Arenas medias de Papiol.

#### 630 [2].-THRACIA SPELUNCIANA ALWERA ET BOFILL.

#### Lám. XIII, fig. 16.

Testa ovato-trigona, tumidiuscula, inæquilatera, anticè depressa; radiatim carinata; anguloso-rostrata, margo dorsalis obtusè-angulosus, palliaris curvatus; umbones prominentes, ferè ad <sup>1</sup>/<sub>3</sub> longitudinis siti; superficies striis incrementi rugæformibus, irregularibus, tecta; cardo....; impressiones musculares....; impressio palliaris....

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo de can Deu de las Corts.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas del torrente de Esplugas.

165

#### 631 [3].-THRACIA VENTRICOSA PHILIPPI.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilim, t. 1, p. 49; lam. 1, f. 40.

Astiense.—Derrubios litorales arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.

#### 632 [1].-ANATINA OBLONGA PRILIPPI.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 8; lam. 1, f. 4.

Var. ÆQUILATERA Almera et Bofili.

#### I.4m. XIII, fig. 17.

A typo differt: testá multò minori, æquilaterá; parte posticá minùs latá; margine palliari plus arcuato; parte marginis cardinalis posticá rectilineá.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas del subsuelo del bajo Ampurdán.—R.

#### 633 [2]. - ANATINA RUBRICATI ALNERA ET BOFILL.

#### Lám. XIII, fig. 18.

Ab A. oblongâ Philippi, loc. cit., differt: testâ multo minori, subcequilaterá; margine palliari ferè rectilineo, et marginis cardinalis subparalello; parte marginis cardinalis postica rectilinea; margine postico subtruncato; marginis cardinalis angulositate magis apertâ.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 634 [4].-PANDORA cír. FLEXUOSA Sowerer.

In Philippi, Enum. Moll. Sicilia, t. 11, p. 14; lám. XIII, f. 42.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas entre Hospitalet del Llobregat y la Bordeta.

466

Digitized by Google

#### 635 [2].-PANDORA OBLONGA SOWREBY.

CHENU., Man. de Conchyl...., t. 11, p. 54, f. 213.

Placenciense.-Arcillas arenosas azuladas del bajo Ampurdán.

### 636 [4].-GASTROCHÆNA DUBIA PENNANT.

FONTANNES, Invert...., t. 11, p. 4; lam. 1, f. 4.

Placenciense.—Brechas de pizarras arcillosas de los derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### 637 [1].-SAXICAVA ARCTICA LINNÉ.

PHILIPPI, Enum. Moll. Sicilia, t. 1, p. 40; lam. 111, f. 3; t. 11, p. 20.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

### 638 [4].-JOUANNETIA SEMICAUDATA DESMOULINS.

FONTANNES, Invert....., t. 11, p. 2; lám. 1, f. 3.

Placenciense.—Brechas de pizarras arcillosas de los derrubios litorales de los torrentes de can Albareda y del Terme.

## BRAQUIÓPODOS

### 639 [1].-TEREBRATULA BIPLICATA BROCCHI.

Anomia biplicata, Ввоссні, Conch. foss. subap., t. 11 (4843), p. 270; lámina x, f. 8.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. Astionse.—Arenas amarillas del subsuelo de Gracia.

#### MOLUSCOS FÓSILES

#### TEREBRATULA BIPLICATA BROGGET.

Var. A, B, C, Almera et Bofill.

Lám. XI, figs. 1, 2<sup>a</sup> y 2<sup>b</sup>.

Placenciense.—Arcillas arenosas azuladas superiores de Papiol.— Idem id. id. del subsuelo de Gracia.

Astiense.---Arenas amarillas del bajo Ampurdán.

#### TEREBRATULA BIPLICATA BROCCHT.

Var. LATA Almera et Bofill.

L4m. XI, fig. 8.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. Astiense.—Arenas amarillas del subsuelo de Gracia.

## 640 [8].-TEREBRATULA gr. BIPLICATA BROCCHI.

Lám. XI, fig. 4.

Astiense.—Arenas arcillosas amarillas de Papiol.

#### 641 [3].-TEREBRATULA AMPULLA BROCCHI?

Cír. Anomia ampulla, BROCCHI, Conch. foss. subap., t. II, p. 467 (4843); lámina x, f. 5.

Placenciense.--Niveles medio y superior de las arcillas arenosas azuladas de Papiol.

468

## 642 [4].-TEREBRATULINA CAPUT-SERPENTIS LINNÉ.

HIDALGO, Mol. marin. de España...., lám. xIV, f. 7-9.

Var. MINUTA Almera et Bofill.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda. Astiense. — Arenas amarillas del subsuelo de Gracia.

#### 643 [4].-ARGIOPE DECOLLATA CHEMNITZ.

HIDALGO, Mol. marin. de España...., lám. xiv, f. 40-41.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 644 [1].-MEGERLIA TRUNCATA LINSÉ.

#### Lám. XI, fig. 5.

HIDALGO, Mol. marin. de España...., lám. xiv, f. 5.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda. Astiense. — Derrubios litorales del torrente Ricart cerca de la Salud de San Feliu del Llobregat. — C.

#### MEGERLIA TRUNCATA LINNÉ.

Var. LATA Almera et Bofill.

Lán. XI, fig. 6.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

## 645 [1].-THECIDEA MEDITERRANEA RISSO.

Pailipei, Enum. Moll. Sicilia, t. 11, p. 99; lam. vi, f. 47.

Placencionse.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

469

## APENDICE

### FUSUS (CHRYSODOMUS) GLOMOIDES GENÉ.

BELLARDI, I Moll. d. terr. terz ....., t. 1, p. 452; lám. x1, f. 43.

Var. CATALAUNICA Almera et Bofili.

Lám, XI. fig. 24.

A typo differt: testá minori, minùs ornatá; spirá acutiore; anfractibus supernè subangulosis; costis longitudinalibus rarioribus (9-10), ad angulum anfractuum nodulosis; aperturá ovato-trigoná.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### MITRA ABBREVIATA MICHELOTTI.

BELLARDI, / Moll. d. terr. terz...., t. v, p. 8; lám. 1, f. 2.

Var. CATALAUNICA Almera et Bofili.

Lám. V, fig. 80.

A typo differt: testâ minori, coniusculâ, anfractibus minùs numerosis, planiusculis, ultimo minore, superficie lævigatå.

Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.—R.

#### EULIMA BULIMUS PEILIPPI.

PHILIPPI, Enum. Moll. Siciliæ, t. 11, p. 435; lám. XXIV, f. 8. (Eulima nitida, fol. 58, delenda.)

Placenciense. —Arcillas arenosas azuladas de Papiol y del torrente de can Albareda.—Derrubios litorales de este torrente.

470

#### TURBONILLA GRACILLIMA ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. V, fig. 8.

Testa parva, angusta, turrita; spira elongato-acuminata; anfractus 11 planiusculi, regularitèr crescentes, suturis distinctis, parùm profundis, sejuncti; in longum regularitèr pluricostulata; costæ rectæ, subrotundatæ, axi testæ paralellæ, interstitiis subæqualibus soparatæ; anfractus ultimus '/, totius testæ longitudinis vix excedens, anticè parùm attenuatus, ad peripheriam arcuatus; costæ longitudinales minùs numerosæ ac minùs regulares, ad basim evanescentes; apertura ovato-elongata, suprà angustata.

Placenciense. — Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### CERITHIOPSIS (?) PLIOCENICUS ALMERA et BOFILL.

#### 14m. XI, fig. 27.

Turritella quadricarinata ([0]. 67) delenda.

Testa parva, elongato-turrita; spira acuta, apice obtusa; anfractus 6-7 regularitèr crescentes, versùs snturam anticam angulosi, longitudinalitèr confertim nodoso-costati; anfractus ultimus '/<sub>s</sub> totius testæ longitudinis vix excedens, infrà lævis; apertura ovata; labrum simplex; columella adnata; inumbilicatus.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### ACLYS (?) INFLATUS ALMERA ET BOFILL.

#### Lám. V, fig. 11.

Ab A. scalariformi (fol. 72) differt: spirâ breviori, obtusiusculă, plus scalariformi, anfractibus superne canaliculatis, ultimo globuloso, majore (dimidiam testæ longitudinem subæquante).

Placonciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda. 471

### NERITINA (NERITODONTA) MICANS GAUDRY ET FISCHER.

Lám. XI, fig. 15.

(Véase la pág. 86.) Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### NERITINA (NERITODONTA) MICANS GAUDBY ET FISCHEB.

Var. RUBRICATI Almera et Bofil.

Lám. VI, fig. 1.

A typo differt: testa minori, minús declivi, magis globulosa, apice prominulo et acuminato, ad basim coangustata.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

NERITINA (NERITODONTA) MICANS GAUDRY ET FISCHER.

Var. MINUSCULA Almera et Bofill.

Lám. VI, fig. 2.

Testa pygmæa, pisiformi. Placenciense.—Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

NERITINA (NERITODONTA) MICANS GAUDRY BT FISCHER.

Var.

#### Lám. XI, fig. 16.

Placenciense.— Derrubios litorales del torrente de can Albareda. Todas estas formas difieren notablemente de la de la isla de Rodas, que Fischer y sus colaboradores dan à conocer con el nombre de var. Rhodiensis (Paléont. d. terr. tert. de l'île de Rhodes, pág. 55, lám. 1, fig. 15).

478

#### BYTHINIA BREVIS DRAPARNAUD.

Moguin-Tandon, Hist. nat. d. Moll. d. France, t. 11, p. 523; lam. xxxix, f. 6-40.

Var. CATALAUNICA Almera et Bofill.

Lám. VII, fig. 2.

A fig. 7 MOQUINIANA citatâ differt: testâ majore, minùs elatâ, spirâ magis apertâ, anfractibus minùs numerosis, ultimo majore, subglobuloso ac subsoluto.

Siciliense.—Margas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

#### TURBO SANGUINEUS LINNÉ.

Lám. VI, fig. 4.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 334; làmina xL, f. 15-17.

Placenciense. - Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### ADEORBIS RUBRICATI ALNERA et BOFILL.

Lám. VI, fig. 19.

Ab A. Woodi, var. late-umbilicata (vide tab. vi, fig. 18) differt: testá lævi, anfractibus rapidiùs crescentibus, suturá profundiore; ultimo majore, circumcirca umbilicum radiatim rarò ruguloso, umbilico minore.

Placenciense.-Derrubios litorales del torrente de can Albareda.

#### HOLOCHITON CAJETANUS Poli.

BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. 1, p. 500; láminas XLI-XLII.

Placenciense.-Derrubios litorales del torreute de can Albareda.

## HELIX GLABELLA DRAPAENAUD?

LOCARD, Coq. terr. de France, p. 97.

474

Var.

Lám. VII, fig. 4 (mala).

Sicilionse.-Arcillas azuladas del subsuelo de can Ubach de Rubi.

#### TRIPTYCHIA SINISTRORSA MARCEL DE SEBRES.

VIGUIRA, Étude sur le plioc. de Montpellier in Bull. Soc. géol. de France, 1.ª série, t. xvII, p. 393; lám. 1x, f. 1.—Note sur le plioc. de Montpellier: Assoc. Franc. pour l'avancement des Sciences, Congrès de Marseille, 1891.

Var. CHLÆ Almera et Bofill.

Lám. VII, fig. 15.

A typo differt: testá plus fusiformi, medio ventricosiore; spirá subulata; superficie rugulosá, rugis irregularibus; ac conspicuioribus aperturá elongatiore, ad basim vix canaliculata; peristoma validiore.

Siciliense.—Arcillas amarillas superiores, lacustres, de Palau Sacosta, provincia de Gerona.

h.,

## CUADRO

# DE LA DISTRIBUCIÓN CRONOLÓGICA

## DE LAS ESPECIES ENUMERADAS Y DESCRITAS

<del>e</del>				ġ			
		Páginas.	Mediniense	Placenciense	Artiense.	Bidilione.	Viviente.
	lata	5 5	9 8	والموالية والموالية والموالية والموالية والموالية والمعالية وال	2	2	+
	alus	5	,	1	+	p	
	li	6		1	4		
	la	6	,				×
	us	Ğ	x	4		2	p
	var. Bollenensis	6					×
— cfr. Aq	uilanicus	·6		+	2		w
— Campan	uii, var	7	æ	4			×
	agonatus (lám. x1, fig. 20)	7	w l	+		»	»
— Neomag	ensis	7	,		2		>
	var	7		1÷		*	
— Lasseig	nei, var. Ariesensis	7	×	+			
— polymor	phus	8	>			2	•
— funiculo	sus, var. Restitutensis	8				2	»
— craticul	atus	8	*		+		-
	var. <i>fusu</i> lus	8	*	+		U)	æ
	var	8	*	· +			
— Felicien	esis (lám. x1, fig. 7)	9	×	1			>
	sus	9		+	*	×	×
— Blainvil	lei	9	0	+	x	39	1
	lus, var. Grundensis	9		1	ю	, »	2
	, var. Papiolensis	9	×		x	×	»
— imbrica	lus	9			20	<b>x</b>	<b>*</b>
	var. Graciensis	10		+	+	x	x
						47	15

MOLUSCOS 1	FÓSILER
------------	---------

	-		-			_
	Páginas.	Mediatore.	Placenciens o.	Astiense.	Biciliense.	Viviente.
Murex turbineus	10	ъ	÷		•	
— imbricatoides	10	3	+		•	,
— scalaris, var. transitoria	10	*	1	>	3	3
— — var	10	9 2		2	>	
- aciculatus.	11	*	I	, P , B		+
— var. granulata (lám. xi,		-	Ŧ			•
fig. 21)	11		+			3
Tiphys fistulosus	11		+			
— var. <i>turrita</i>	- 11	3	÷		•	p
Ranella gigantea	12		+		*	
— marginala	12	•	t	*	2	Ť
Triton nodiferus — olearius, var. major (lám. 1, fig. 1)	12 12	» »	Ť	2	2	Ι
— Doderleini	12	2	1	» »	2 2	
- var. Ruscinensis.	12	*	1	,	,	
- Borsoni? (lam. 1, fig. 2)	13	n	طعطعطعط مطعط مطعط مطعط مطعط مط			
— pellis-bu/onis (lam. 1, fig. 32)	13	×	+	×		>
— apenninicus	13	>	÷	»		
— hoptagonus?	13	ø	ŧ	2	•	>
— granosus	14	3	+	2		P
— ennealicus Persona tortuosa	14 14	2		* *	2	2
- Grasi	14	,	1		2	2
Fasciolaria fimbriata	14	,	1	,	,	,
- acanthiophora	14	×	+			*
— cfr. turbinata	45		÷		•	æ
Cancellaria hirta	15	*	÷	+	>	»
— — var. minor	15		+	2	2	
— ampullacea, var	15	*		*	>	ø
— Cacellensis — calcarata, var. quadrulata	15 15	3	Ţ		*	•
— lyrata	16	,	1	2 2	» »	
— var. angusla	16	*	+	2	,	,
- varicosa.	16		+		2	>
— cancellala	16	*	÷	2	>	+
var. minor	16	×	بلمبل مبل مول مول مول مول مول مول مول مول مول مو		>	3
contorta	16	*	+		*	*
— pulcherrima (låm. 1, fig. 4)	17	3				
— Bouellei	1/	*	T	3	>	3

## DE LOS TERRENUS PLIOCENOS DE CATALUÑA

	!	1	1		Ī	
			ŝ			
	a i	Meriniense.	Placenciense	ġ	Biciliense.	\$
	Páginas	T.		Astiense.		Viviente
	A	Ř	Ā	₹	đ	5
Cancellaria serrala	17	×	+	8		
— — var. (lám. 1, figs. 5, 6)	17	>		x		3
— umbilicaris	17	ע	+	3	2	*
— Hebertiana?	18		+		3	
— cerithiopsis (lam. x1, fig. 22)	18	*			3	2
Pyrula geometra.	18.	*	† '	>	*	39
— — var. Dubrueili	18		<b>»</b>	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	x	39
— reliculata, var. stricticostata	18	œ	+		*	39
— condita	19	>	»	T	x	79
— pusilla (lám. IV, fig. 1)	19 19	X)	+	*		3
Fusus longiroster	19	* 2		3 3	20 20	<b>P</b>
— lamellosus	19	,	-	+		†
— angulosus	20		+	•		i i
— var. Emporitensis (lám. 11,	20	-	•			-
fig. 2)	20	2	+	*	70	*
— cinguliferus	20	>	,	+	,	W
— Rubricati (lam. v, fig. 7)	20		+	2		×
— glomoides, var. Catalaunica (lam. xi,						
fig. 24)	170	×	+	2	»	*
— subglomoides (lam. v, fig. 6)	20		+	8	×	×
— turritus, var. fusuliformis	21	×	+			*
– fusulus, var. Davidiana	21	*	+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	29		æ
— geometra (lám. 1, fig. 8)	21		+	R	×	p
— aduncus — biseriatus (lám. x1, fig. 26)	21	×	+	*	ø	*
	22	x		>	*	*
— Bonellii — Chiæ (láш. 11, fig. 3)	22 22	<b>لا</b> در	Ţ	»	2	»
- milræformis	$\frac{1}{22}$		1	۲ در در	я в	70 70
— muricalus	22	,	*	Ť	, ,,	÷
- Barcinonensis (lam. 1, fig. 9)	$\overline{23}$	7		4 x	,	*
Coralliophylla lamellosa	23	»	+		ъ	+
Terebra fuscata	23		+		×	• »
— acuminata	<b>23</b>		÷	3	×	*
— cinereides	23	>	$ \dot{+} $	70	<b>y</b>	D
– Basteroti, var. pliocenica	24	>	+ - + - + - + - + - + - + - + - + - + -	D	×	3
Nassa mutabilis.	24	>	†	*	×	+
— <u> </u>	24	•	+	>	»	2
— Hörnesi	24	*	†		*	»
— semistriala	24	†	†	+	•	+
BOL DE LA CON. DEL MAPA GEOL.—2.ª SERIE: UN		L	•		47	7

MOLUSCOS	

				I	1	l.
	Páginas.	Mesiniense.	Placenciense.	Articuse.	Bioiliense.	Viviente.
Nassa semistriata, var. C	<b>2</b> 5		ولم و از و و از و از و از و از و از و از و			,
— — var. <i>minor</i>	25	>	†	+	*	į *
— Iransilans	25	×	1	*	*	1
— Karreri	25	×			*	"
— pyrenaica	25	>		×		*
— Aragoi	25	3		>	.9	•
– Bollenensis	26		11	•	<b>»</b>	
var. acuminala	26	8		2	»	"
eurosla	26	8		<del>†</del>   <del>†</del>	8	! !
— reticulata	26	>	1	†	•	
— limata	26	3	1	1	<b>»</b>	1
— prismalica	26	>	1	+	*	1
— incrassala	27	8	1	•		
var. minor	27	»	Ť	>	э	
— pygmæa	27	>	1	1	×	
serraticosta	27	*	1		2	1
- subservaticosta (lam. 1, fig. 10)	27	×	1	†		*
— Catalaunica (lám. 1, fig. 11)	28	R	1	*	2	1
— neglecia	28	2	1			1
— italica	28	20	†	+	*	*
— Restitutiana	28	*	1	*		1
Phos polygonum	28	×	1	+	30	,
Ringicula striata, var. placentina (lám. 1,		1				
fig. 12)	29	*	1	*	*	<b>"</b>
— Emporitana (lam. 1, fig. 13)	29	*	1	*	R R	*
— acuminatula (lam. 1, fig. 14)	29	2	11	••	2	1
— buccinea	30	R	1	>		×
— elegans	30	×	1		*	×
— Gaudryana	30	•	1	*	»	×
– africana.	30	×	1	†	×	1
— carinata (lám. 1, fig. 15)	30	3		>	, n	1
Purpura exilis	31	»	†	>	•	
Cassis saburon.	51	>	11	+	2	7
— cypræiformis	31	*		>		
— intermedia	31	>		<b>»</b>	*	
Galeodea echinophora	31	ÿ	1	†   †	p .	†
— stephaniophora	<b>52</b>	>	1	†		
Columbella tetragonostoma	32	×	1	<b>*</b>	"	1
— thiara	$\frac{32}{32}$	×	17	•	*	1 !
– subulata						

## DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

.

.

		Páginas.	Mesiniense.	Placenciense.	Astiense.	Biciliense.	Viviente.
Columbella	minima	32	»	†	э	æ	,
	— var. angulata (lám. 11,	52					İ.
· 1/	fig. 1)		*	++++		*	*
	cali, var. funiculigera	33 33	P	Ţ	»	*	
	e, var		2		× L	×	
	igicus	33		»	1	»	1
	iterraneus	55	×	»	+	*	†
	atulus	53	×	٠ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	»	».	*
	icula	34	. *	†	†	20	×
	ricosus	34	R	1	<del>د</del>	×	1
	(neles	54	•	1	×	29	"
	ula	54	×	1	« ا	x	
	rosus	34	×	1		*	×
	diluvianus	54	*	1	+	2	×
Pleurotoma	a rolatum	35	a	1	*	*	Я
-	monile, var	35	×	+	20	39	*
	turricula	55	×	+	70	x	*
	recticosta	35	×	+	در	2	×
	mimulum	35		1		2	8
·	intermedium, var. rarisulcata	35	×	+	8	2	8
·	dimidiatum	36	×	+	×		a
	Allionii	36	×	†	æ	39	7
—	— var. <i>B</i>	36		+	3	30	x
	obtusangulum	36	×	+	30	ж	×
	Benessali (lám. x1, fig. 25)	36	×	+	3	*	я
	pustalatum	37	2	+	x	x	×
-	incrassalum, var	37	0	+		×	x
	— var. Rhodanica	57	x	+	30	ж	×
	Emporitanum (lám. 11, fig. 10)	37	×	+	n	3	×
	spinosum, var	38		+	×	»	
	squamulatum	38	×	+	×		n
-	inlortum	38	æ	+		,	×
	gradatum, var. sulcata (lánı. v,						
	fig. 4)	58		+	*	>	
-	subruidum (lám. v, fig. 5)	38	×		,		×
	ditissimum, var. subtilis (lam. 11,		ľ	`			
	fig. 6)	39	×	+	×	×	
	textile, var. A. (lám. 11, fig. 5)	39		+			
	reticulatum	39		+++++	×	2	4
	— var. A	40		1		Ι.	Ι:

479

.

MOLUSCOS	Pósti ER

	•					_
	Páginas.	Moeiniense.	Placenciense.	Astiense.	Bi ciliense.	Viviente.
Pleurotoma reticulatum, var. Bollenensis	40	»	+	+	,	
— var	40	*	+	>	×	
clathratum	40	×		•	*	†   •
— frumenlum	40	R		×	•	
— minimum	40	•	Ť	2		†
– Rissii	41	*	1	*	"	<b>`</b>
— — var. Emporitensis (lám. 11,		1		1		
fig. 9)	41	•		R	•	•
— vulpecula	41	3	T	×	»	•
- var. Emporitensis (lámi-	41		1	,		
na 11, fig. $12$ )	41		++++	<b>x</b>	*	
— subvulpecula (låm. 11, fig. 7)	42		II			1.
— harpula — sumarginatum (lám. 11, fig. 11)	42	, . , ,	1	<b>"</b>		
- var. minor (lami-	-724	<b></b>	•	-	-	<sup>-</sup>
	42		+	,		
— hispidulum	42	,		,		,
— turgidum (lám. 11, fig. 14)	49	,	1	,		,
— beliforme	42		4	*	,	,
- altenualum	45	×				+
lenuicosla	43	,	++++++			
— brachystoma (lám. 11, fig. 16)	43		1		,	+
— — var. curta (lám. п,			•			'
fig. 15)	43		+			
— — var. Émporitensis,			<b>*</b>			ļ
(lám. m, fig. 1)	43	æ	+			
— var. Comilalensis	44		1÷	+		
scalariforme	44	*	+++++			
— var. (låm. m, fig. 2).	44	×	+		•	
— nebula	44		+	*	*	†
— — var. A	44	»	+		8	•
— latum (lám. v, fig. 5)	45		+			
Mitra Venayssina	45	2	+	•		2
— scrobiculata, var. Massoti	45	×	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	<b>"</b>	8	•
— Bronni	45	P	11	×	*	"
bilenuala	45	э	1	*	8	P
— _ var. Rhodanica	46		1	*		•
— striatula	46	2	1	*	•	2
— optabilis, var. Catalaunica (lám. 111,	10					
fig. 3)	46		T	T		
480						

.

480

Digitized by Google

•

.

## DE LOS TERRENOS PLICCENOS DE CATALUÑA

			Ι.			
		ġ	Placenciense.		£	
	Páginas	Meeintense.	pene	Autiense.	Biciliense	Viviente
	P.	No.	Pla	Aut	Bio	Ā
Mitra Bouellii, var. semistriata (lám. x1, figu-						
ras 9.10)	46		+	,	,	
— Gratiensis (lám. 111, fig. 4)	47	,	++++			,
— pyramidella, var	47		+			
— abbreviata, var. Catalaunica (lám. v,	-		•			
fig. 30)	000		+			
— cornicula	47		+-+-+-+-+-+-+-			+
— ebenus	47		+			†   †
— obsoleta	47		+	+		
— aperla	48		+			
— frumentum	48		+			
— inflatula (lám. xi, fig. 11)	48	ъ	+			
— Philippii	48			+	•	
— miliaria	<b>4</b> 9		+			† †
Cypræa physis?	49	3	+-+-+-			+
— amygdalum	49		+			Ð
— europæa	<b>4</b> 9		+			+
— var. raricostata (lám. 111, figu-						
ra 5)	49		†		•	
Natica millepunctata	49		1			+
var. raropunciala	50			+		
— Josephinia	50		+-+-+-+-+		•	† †
— helicina	50		1	•		+
— — var. elongata (lám. 111, figu-	<b>P</b> 0					
<b>ra</b> 6)	50	•	T			
— Companyoi	50		T			
eucleista	51		I		2	
— intricata	51		I	•	2	I
— Dillwyni, var	51 51	9 9		*	*	****
— Alderi — — var. gløbulosa	51			,	,	1
Sigarelus striatus.	5 <b>2</b>				,	4
Pyramidella plicosa.	52			,		
var. minor (lån. 111, fig. 8)	52		+-			
- oblusior (lam. 11, fig. 7)	52					1
— unisulcata, var. Astensis (lami-	04		•			
na III, fig. 9)	52		+	,		
Odostomia plicata	53		📫			
- var. majuscula	53					
- magnidentata (lám. 111, fig. 10)			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
		•			, , ,	24
					11	

•

•

-

-

.

484

•

.

MOLUSCOS FÓSILES

· · · ·

.

	Pácinas.	Meetiniense.	Placemolemae.	Artices.	Bicilianse.	Viviente.
Idostomia unisulcata (lám. x1, fig. 25)	53		+	,		
turbonilloides, var. megalodon	53	•	****	•		1
— turritoangulata (lam. viii, fig. 6).	54		1	•		1
— acuta, var. inflatorosea	54		1+	•		
— conoidea, var. perconoidalis	54		+			1
— turrita, var. conicoastensis	54		+			1
— var. convexoaslensis	54		+			
- sub-Michaelis, var. (låm. 111, figu-						
ra 11)	55		+	,		
Chemnitzia ru/a	55	,	+			
— var. Ligustica	55		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
Turbonilla Cocconii	55		-			1
— var	55		+			! .
— pusilla	55		+	<b>,</b>		
plicatula	56		1		,	
Millasensis	56				,	Ι,
- gracillima (låm. v, fig. 8)	171		1		,	
— postacuticostata, var. Ligustica	56		1			
— striatula	56	,	1			
— lacte <b>e</b>	56		1			
— var. conicoparvula	56					
	57		1			
— obliquata	57	-				
- scalariuscula (låm. v, fig. 9)	57		II			;
— subumbiculata			IT	_	1	1 1
Menestho Humboldti, var. sulcata	57		+		•	
— — subvar. minor (lám. 111,						
fig. 12)	57	•	IT	•		
Sulima subulata	57		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	•	•	1
— — var. major (lám. 11, fig. 13).			T		•	'
– subalpina	58		Ţ	•	•	1
— a/finis	58			●.	•	
— bulimus	170		17	•	<b>&gt;</b>	
– polila	58	3	1		•	
— Scillæ	58		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
— — var. procompactilis	59	•	1		•	י
— striatula (lam. 111, fig. 14)	59		1			1
— pyramidata, var. rugulosa	59		1	•		
Viso eburnea	59		+		•	
Cerithium varicosum	59			+		
— – var	60		+			

482

### DE LOS TERRENOS PLIOGENOS DE CATALUÑA

		ż	50.			
	1	Meetniense	Placenciense	ġ	Biciliense	5
	Páginas		8	Astiense	dil	Viviente
	Âi 	<b>N</b>	<b>A</b>	▼	<u>80</u>	▲
Comithium multisenseulateurs	60		-			
Cerithium multigranulatum — vulgatum	60	*	+-+-+-+-+-	•	) )	-
— var. gracilis	60	,	1	,	,	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
— — var. minula	<b>60</b>	,	1		,	
- var. Bollenensis	61		1	,	,	
- Michelotti?, var. imbricata	61		+			
	01		T		3	•
- Rubricati (lám. 111, fig. 16; lámi-	61					
$na x_1, fig. 12) fig. 27$		*	T		۲	
— (?) pliocenicus (lam. x1, fig. 27)	000	*	T			
— scabrum, var. Comitatensis	61	*	T	+		
— tubercularis	62		1			
— reticulatum	62		+		*	
— var. paludosa	62		1	+		
— — var. Jaderlina	62		+-			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
– var. Latreillei	63		+	+		†
— lævigatum	65		+			†
Potamides Basteroti	63		+	+		
— var. d inermis (låm. 1v,						
fig. 4)	63		+			+
Triforis perversus, var. adversa	63		1	+		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Aporrhais pes-pelæcani	64		+	÷		Į,
– Uttigerianus	64		<del> </del>   <del> </del>   <del> </del>	† † †		,
— var. mulica (lám. 1v,		ĺ	•	•		
fig. 2)	64	<b>,</b>	+			
Melania striatella, var. Castro-episcopalen-			•			
sis (lám. IV, fig. 3)	64	+	+			
— Tournouëri, var. Ferreolensis	65			,		
Melanopis Matheroni.	65	†   †   †	<b>†</b>   <b>†</b>			
— Neumayri, var. Papiolensis (lami-		•	•	-		-
na iv, fig. 5)	65	í.	+		*	
— impressa, var. minor	66	†   †		,	,	
Turritella protoides	66				,	
— Rhodanica	66				,	
— subangulata	66		+	†		
- subunyututuinfng gnaulata (la	00	•	T		*	*
- var. infra angulata (lá-	66					
mina ıv, fig. 6)	66		†   †		*	
— — var. ditropis	67		T			
— — var. strangulata (la-	0 7					ĺ
mina IV, fig. 7)	67		1			•
— Chiæ (låm. Iv, fig. 8)	67	•	1			۰.
					48	3

-

-

MOLUSCOS FÓSILES
------------------

	Páginas.	Mesiniense.	Placenciense	Artiense.	Biciliense.	Viviente.
Turritella aspera.	67	>	+			
— communis	<b>68</b>		•		+	†
- var. Ariesensis	68		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	I		• +• • +•+•+•+•+•+•
Vermetus arenarius	68 60		T	T		T
— — Var,	68		: I	+		
— glomeratus	69 60		II			II
— inlorius	69 60		T			II
semisurrectus	69 69		1	†	2	II
Siliquaria anguina	09 69		1			II
Cæcum traquea Scalaria pseudoscalaris	60		1	+		
- lenuicostala	70		1			I
— var. Michaudi	70		1	+		
— geniculata (lám. 1v, fig. 9)	70		11			1
— lanceolata	70			,		
— var. (lám. 1v, fig. 10)	70		1	,		
— torulosa	71		1		,	
— clathratula	71			,	,	
- cancellata	71					5
— var. Papiolensis (lám. 1v,	11	•	•	-	-	•
fig. 11)	71	,	+	,	,	
var	71		+			
— pumicea, var	71	,	1	,		+
— miotaurina, var. (lán). (v, fig. 12).	72					
- pseudocarinata?	72	,	1	,		
Aclys (?) scalariformis (lám. v, fig. 10)	72	,	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
- (?) inflatus (lám. v, fig. 11)	000			,		
Littorina Ariesensis.	72					,
— solidiuscula	72		÷			
- neritoides, var. pliocenica (lám. v,			•			
fig. 12)	73		+			
Fossarus costatus, var. (lam. v, fig. 13)	73		+			+
Solarium simplex	75		+			
— moniliferum	75		1			
— fallaciosum	73		<del> </del> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+		,
— obtusum, var. exornata (lam. IV,			•			
fig. 13)	74	Ð	+			
Phorus crispus	74		+	+		
Lacuna Basteroti	74		+++++			
Homalogyra olla (lám. vi, fig. 21)	74		i.			

## DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

			1				
			ġ	Placenciense.			
		ź	Mesiniense.		Astiense.	Bielliense.	Viviente.
		Páginas		80	itie	olli	Į vie
			R _	<b>A</b>	▼	Ē	<u>►</u>
Rissoa	lineolata	75	*	+-+-	†		+
	strangulata (lám. IV, fig. 14)	75	>		>	>	>
	excavala	75	>	†	>	>	+
	costata, var. crassicosta (lám. Iv, figu-	۳r					
	ra 16)	75	>	+	»	•	†
	- var. pluricostata (lám. Iv, figu-	70					
	ra 15)	76	>	†	>	>	†
	Olordiana (lám. iv, fig. 19)	76 76	> >	T	>	2	>
	arata (lám. v, fig. 14)	76	>	Ŧ	>	<b>»</b>	>
_	— var. acuminata (läm. x1, fig. 13).	76	» »	I	>	2	>
_	melaniæformis (lám. v, fig. 18) vesiculosa (lám. 1v, fig. 17)	77	,	+ • • + • • + • • • • • • • •	>	2	>
_	Partschi	77	,	I	>	<b>&gt;</b>	>
	- var. Rubricatica (lám. v, figu-			T	"	"	>
—	ra 16)	77	>	2	>	,	
	sub-Partschi (lám. v, fig. 15)	78	>	1	<b>"</b>	5	>
	Lachesis, var.	78	,	-	,	5	> >
	dolium (lám. 5, fig. 20)	78	,	+	5	,	
	parva, var. pliocenica	78	,	+	5	,	1
	cancellata.	<b>78</b>	,		,	,	+
_	cimex	79		+	+	,	4
	- var. varicosa	79	,	+	;	,	+
_	Montagui	79	,	4	,	<b>"</b>	4
	lineata	79	»	+	+	>	-
	subcrenulata (lám. 1v, fig. 18)	79	<b>»</b>	+	;	>	+
—	Venus	80	<b>»</b>	+	•	>	+~ > +~ +~ +~ +~ +~ +~ >
	- var. globulosa (lám. v, fig. 17).	80	>	Ŧ	>	»	
	carinata, var. ecarinata	80	>	÷	>	>	+
	rudis	80	>	+	>	>	÷
	carychium (lám. v, fig. 10)	80	>	+	>	>	2
	contorta	81	>	+	>	>	+
Rissoin	a pusilla	81	>	+	+	>	+
	decussata.	81	»	<del>- ب - ب - ب - ب - ب - ب - ب - ب - ب - ب</del>	+-+-+-	>	» +•+• » +•+•+•+•
	Bruguierei	81	>	+	+	>	†
	— var. densecostata (lám. xi,						
	fig. 18)	81	>	+	>	>	>
	— var. <i>lævis</i> (lám. x1, figu-	00					
	ra 19)	82 09	>	<b>†</b>	>	>	>
	nea littorina	82 82	>	Ţ	>	>	T
•	bia Escoffieræ (lám. v, fig. 21)  L. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.—2.ª BERTE: IV	04	>	T	>	. »	>
BO		M			48	0	

•

-

•

MOLUSCOS FÓSILRS

	Páginas.	Meetniense.	Placenciense	Astiense.	Biciliense.	Viviente.
Hydrobis præ-Escoffieræ (låm. v, fig. 22)	82	† †	>	>	>	,
— congermana	83	+	+		2	
Amnicola Vallensana (lám. v, fig. 23)	83				+	
Bythinia Almerai (lam. v, fig. 24)	83		+			
— tentaculata	83				+	+
— brevis, var. Catalaunica (låm. v11,						
fig. 2)	175	•			+	
Bythinella etrusca	84	+				
Moitessieria Massoti	84				† †	+
Belgrandia marginata	84				+	+
Valvata Almerai (lám. v, fig. 25)	84		+		э	
— piscinalis, var. Rubiensis (lám. v,						
fig. 26)	84				+	
Nerila conneclens	85		+			
Neritina deperdita (lám. v, fig. 27)	85		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
— var. coangustata (lam. v,			-			
fig. 28)	85		+			
— — var. Emporitana (lám. v,						
fig. 29)	85		+			
— micans (lam. x1, fig. 15) 86,	172	+	1 ÷			
— — var. Bollenensis	86	†   †	1 ÷			
— — var. Rubricati (lám. vi, fig. 1).	172		1			>
— war. minuscula (lám. vi, fig. 2).	172	ж	1 ÷		ж	
var. (lám. xi, fig. 16)	172		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
Turbo tuberculatus	86		1 +	+		
sanguineus (lám. vi, fig. 4)	173		+			+
Delphinula nitens, var. angulata (lam. vi,						-
fig. 5)	86		+			
Phasianella (?) sub-Eichwaldi (lám. vi, figu-						
ra 5)	86		+			*
— <i>pullus</i> , var	87		+			
Trochus opisthostenus	87			+		
— strigosus	87		+			+-+-+-+-
— miliaris	87			+		+
— crenulatus	87		+	† +		+
striatus	87		1			1
var. Ciuranensis (lám. vi,			ľ			
fig. 11)	88		+			
— ardens, var. exornata (lám. vi, figu-						
ra 7)	88		+			
186	•		•	•		



### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

Image: Section of the section of th							
Trochus ardens, var. granulata (låm. vi, figura 3)				ź			
Trochus ardens, var. granulata (låm. vi, figura 3)		_	ă	e		ġ	
Trochus ardens, var. granulata (låm. vi, figura 3)			ă	0 Ge		lien	ğ
Trochus ardens, var. granulata (låm. vi, figura 3)			8	el l	<b>Lati</b>	ll ci	E
ra 3)			<u> </u>	A.	-	-	1
ra 3)							
	Trochus ardens, var. granulata (lam. vi, ligu-	00					
— Guttadauri, var. planospira (läm. vi, figs. 9-10				+			
— Guttadauri, var. planospira (läm. vi, figs. 9-10	— magus	-		1			
— Guttadauri, var. planospira (läm. vi, figs. 9-10			8	+			+
— Guttadauri, var. planospira (läm. vi, figs. 9-10				+			Ť
figs. 9-10	— turbinoides	89		+	2	3	1
Clanculus sub-Jussieui (lám. vi, fig. 12)       89       +       +       >         —       var. alternans (lám. vi, figs. 13-15)       90       +       >       >         —       oruciatus	— Guttadauri, var. planospira (lám. ví,						
Clanculus sub-Jussieui (lám. vi, fig. 12)       89       +       +       >         —       var. alternans (lám. vi,       90       +       >       >         —       var. alternans (lám. vi,       90       +       >       >         —       var. rosea	figs. 9-10	89	×	+	×	>	×
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Clanculus sub-Jussieui (lam. vi, fig. 12)	89	2	÷	»	>	æ
—       crucialus       90       +				·			i
—       crucialus.       90       i <td< td=""><td>figs. 13-15)</td><td></td><td>2</td><td>+</td><td>&gt;</td><td>æ</td><td>×</td></td<>	figs. 13-15)		2	+	>	æ	×
Adeorbis Woodi, var. late-umbilicata (lámi- na vi, fig. 18)       91       +       *       *         — Emporitensis (lám. vi, fig. 20)       91       +       *		90		÷			+
Adeorbis Woodi, var. late-umbilicata (lámi- na vi, fig. 18)       91       +       *       *         — Emporitensis (lám. vi, fig. 20)       91       +       *		90	×	<b>i</b>		>	÷
Adeorbis Woodi, var. late-umbilicata (lámi- na vi, fig. 18)       91       +       *       *         — Emporitensis (lám. vi, fig. 20)       91       +       *		90		4			÷
Adeorbis Woodi, var. late-umbilicata (lámi- na vi, fig. 18)       91       +       *       *         — Emporitensis (lám. vi, fig. 20)       91       +       *	Danilia Tinei, var. minor (lam. vi. fig. 17).	90	,		<b>»</b>	2	,
Adeorbis Woodi, var. late-umbilicata (lámi- na vi, fig. 18)					,	x	
Adeorbis Woodi, var. late-umbilicata (lámi- na vi, fig. 18)       91       +       *       *         — Emporitensis (lám. vi, fig. 20)       91       +       *	Circulus striatus (lam vi fig 46)	-			,		
ua vi, fig. 18)       91       +       *       *         — Emporitensis (lám. vi, fig. 20)       91       +       *       *       *         — Rubricati (lám. vi, fig. 19)       175       *       <	Adeorbie Woodi var late umbilicata (lámi-	•	-	•			•.
— Emporitensis (lám. v1, fig. 20)       91       173       1       173       1<		91		1		•	
Eumargarita (?) naticæformis (låm. vi, lig. 6)							
Eumargarita (?) naticæformis (låm. VI, lig. 6)				1			
fig. 6)		170	-	•			-
Fissurella italica.       92       i		94		1			
—       var. subtrigona (lám. vii, fig. 3)				1			+
—       var. subtrigona (lám. vii, fig. 3)							
—       var. subtrigona (lám. vii, fig. 3)	— græca			T	1		1
—       var. subtrigona (lám. vii, fig. 3)	Limaryinuta sociauta						1
—       var. subtrigona (lám. vii, fig. 3)	— eiongaia			Ŧ			I
—       var. subtrigona (lám. vii, fig. 3)	Calypiræa chinensis			-			Ţ
—       var. subtrigona (lám. vii, fig. 3)	var. muricala			1			
fig. 3)	Capulus sulcatus	99	٩	T	T		*
Patella Lusitanica.       93       *       *       +         Aemæa subvirginea (låm. vii, fig. 1).       94       *       +       *       *         Williamia Gussonii.       94       +       * <t< td=""><td></td><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		07					
Patella Lusitanica.       93       *       *       +         Aemæa subvirginea (låm. vii, fig. 1).       94       *       +       *       *         Williamia Gussonii.       94       +       * <t< td=""><td>ng. 3)</td><td></td><td></td><td>Ţ</td><td></td><td></td><td></td></t<>	ng. 3)			Ţ			
Aemæa subvirginea (lám. vii, fig. 1)       94       +       +       *	— hungaricus.						Ť
Dentalium sexangulum	Patella Lusitanica		7				1
Dentalium sexangulum	Aemæa subvirginea (låm. vii, fig. 1)			Ţ			>
Dentalium sexangulum				+			1
	Holochilon Cajelanus		э	+		>	+
	Dentalium sexangulum		*	+	+		*
	– Delphinense			+	+	>	هر
	— fossile	95		+	+	8	>
	-					48	17

•• • • • • •

•

•

•

-

.

MOLUSCOS	FÓSILES
----------	---------

		-	-			-
	Páginas.	Mesiniense.	Placenciense.	Astiense.	Siciliense.	Vivianta
Dentalium Michelottii	95	*	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		۶	,
— dıspar	95	3	†	2		'
— pseudo-entale	95	*	Ť	a	8	· ۱
— asperum?	95	2	Ť	•	2	1
- alternans	96			•	+ +	
— vulgare	96	»	x		Ť	1
— incurvum	96	3	+	8	3	
— entale	96		+			
Helix pulchella, var. lævis.,	96	э	x	<b>»</b>	والمار من	
— nemoralis	97		10	73	†	
— alluvionum (lám. vii, fig. 5)	97	10		2	+	
- Paladilhei (läm. vii, fig. 7)	97	α		8	†	1
— acosmia (lám. vii, lig. 6)	97	ъ		*	+	1
— Monasteriolensis (lam. vii, fig. 8)	97		ø	*	†	
- Montserratensis	97	8	39	م	1	1
- præstriolata (lám, vu, fig. 9)	- 98	R	×	*	+	:
— glabella (?), var. (läm. vn, fig. 4)	174	>	×	»	+	,
— conica.	- 98	×		8	+	1
— carthusiana	98	x	•		+	
— strigella	98	*	a		1 ÷	
Hyalinia nitens	98		*	ه	1 ÷	ļ
— crystallina	99	ю	7		1	
Conulus fulvus	99	×	×	8	İ	
Succinea Pfeifferi? (lam. vu, fig. 11)	<b>99</b>	R	,	*	÷	
— oblonga (lám. vii, fig. 10)	99			<b>x</b>	+	
Rumina decollata	- <b>9</b> 9	x	2		<del> </del>	
Zua lubrica (lám. vii, fig. 12)	100	2				
Pupa Montserratica	100	>	×	B	1	i
— dolium, var. plagiostoma (lám. vii,	100	-			•	l '
fig. 15)	100	×	>	D	+	4
— umbilicata (lám. vit, fig. 14)	100			*	+ + +	
- anliverligo	100	,		, ,	+	
Triptychia sinistrorsa, var. Chiæ (lám. v11,	100		-	1	•	'
	174	э	,	»	+	Ι.
fig. 15) Limax variegatus, var. (lám. viii, fig. 1)	101	>		2		
			,	, ,		
Limnæa fragilis	101	8		"   "	****	
var. corvus	101	>	2	1		
— truncatula (lám. viii, fig. 5)	101	2				
onala ·	101	>		l »		17
— ovata — vulgaris (lám. vні, fig. 2)	102	<b>p</b>		<b>x</b>	4	1

### DE LOS TERRENOS PLIOGENOS DE CATALUÑA

	Páginas.	Meriniense.	Placencienae.	Astiense.	Biciliense.	Viviente.
Limnæa deformala (låm. v111, fig. 4)	102	*	,		+	*
Ancylus lacustris	102	7	*		+-+-	
— — var. Moquinianus	102	»	2			+
Planorbis Mantelli?	102	+	>	"	2	
— carinalus, vor	103	×		2	1	1
— nautileus, var. imbricatus	103		<b>»</b>	*		
— rotundatus	103		>	>	T	Ţ
— contortus	103		».	• *	Ţ	Ţ
— lævis, var	103	*		7		T »
Ophicardelus Serresı — globulosus (lám. vні, fig. 7)	103 104	2) 2)	<b>†</b>	» »	2	
Plecotrema (?) ringiculæformis (lán. xiv,	104	"	T	"	-	
fig. 3)	Fin.	×			,	
Carychium minimum	104		+	2 2	Ŧ	4
Cyclostoma Lutetianum	104		2	,	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
A clæon tornalilis.	104	,	*		*	*
var. semistriatus	104	,	+	,		+
— (?) spiratus (lám. x1, fig. 17)	105	,	+			,
Tornatina hemipleura	105	*	+			. »
Bulla striata	105	2	2	+	,	+
— Lajonkaireana	105	,	+	>		
Retusa totisulcata (lám. viii, fig. 8)	105	>	÷		,	
— gr. conulus	105		+	,		
Haminea Weinkauffi	106		++++	2		
— utriculus,	106		i i			+
— — var. angusta (lám. xi,			•			
fig. 18)	106	×	+		2	
— miliaria?	106		Ť	, ,		
Volvula acuminata	106	7	÷	, ,	<b>n</b>	+
Cylichna convoluta	106	»	+		2	
– Brocchii	107		+		>	+ + + +
— umbilicata	107	>	+	2	8	+
Scaphander lignarius	107	2	+	>		†
Philine calena	107	3	+-+-+-+-+-+-+-+-+-		»	†
Ostrea Barriensis	107	>	+	*	2	<b>»</b>
- var. Rastellensis	107	>	»	+	>	, ,
— edulis? var. gigantea	108	>	2			*
Hörnesi, var.	108	3	+	"	2	•
— cochlear et vars	108	3	++	+	2	•
— lamellosa	108	2	1	1	"	

-

.

Ostrea       Perpiniana.       109       110       109       110       109       110       109       110       109       111       109       111       109       111       109       111       109       111       109       111       100       1111       1111       1111 <th>490</th> <th>NOLOSCOS FOSILAS</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th>	490	NOLOSCOS FOSILAS			_	_		
Companyoi.       109       109         - cucullata et vars.       109       109         - var. Comitatensis.       109         - papiolina (låm. viii, fig. 9).       110         - var. striata.       110         - var. striata.       110         - var. striata.       110         - var. radiata.       110         - var. radiata.       110         - var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111         - var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111         - var. latior (låm. viii, fig. 11).       112         - scabrellus.       111         - scabrellus.       112         - opercularis.       112         - sub-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113         - sub-Bollenensis (låm. viii, fig. 14).       114         - sub-Bollenensis (låm. viii, fig. 14).       114         - sub-Labmæ (låm. viii, fig. 15).       113         - pseudo-enustus (låm. viii, fig. 14).       114         - pseudo-enustus (låm. viii, fig. 16).       114         - pusio (låm. xii, fig. 1).       114         - pusio (låm. xii, fig. 1).       114         - pusio (låm. xii, fig. 1).       115         - denedicla.       115 <t< th=""><th></th><th></th><th>Picinas.</th><th>Medniense.</th><th>Placenciense.</th><th>Artiense.</th><th>Bieiliense.</th><th>Viviente.</th></t<>			Picinas.	Medniense.	Placenciense.	Artiense.	Bieiliense.	Viviente.
Companyoi.       109       109         - cucullata et vars.       109       109         - var. Comitatensis.       109         - papiolina (låm. viii, fig. 9).       110         - var. striata.       110         - var. striata.       110         - var. striata.       110         - var. radiata.       110         - var. radiata.       110         - var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111         - var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111         - var. latior (låm. viii, fig. 11).       112         - scabrellus.       111         - scabrellus.       112         - opercularis.       112         - sub-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113         - sub-Bollenensis (låm. viii, fig. 14).       114         - sub-Bollenensis (låm. viii, fig. 14).       114         - sub-Labmæ (låm. viii, fig. 15).       113         - pseudo-enustus (låm. viii, fig. 14).       114         - pseudo-enustus (låm. viii, fig. 16).       114         - pusio (låm. xii, fig. 1).       114         - pusio (låm. xii, fig. 1).       114         - pusio (låm. xii, fig. 1).       115         - denedicla.       115 <t< td=""><td>Ostas</td><td>Deveniniana</td><td>109</td><td></td><td>4</td><td>,</td><td>,</td><td></td></t<>	Ostas	Deveniniana	109		4	,	,	
Peeten latissimus.       111       111       111       1         -       var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111       111       1         -       Restitutensis.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       opercularis.       112       112       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 11).       112       1       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113       1	Ustrea		109	1	+			
Peeten latissimus.       111       111       111       1         -       var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111       111       1         -       Restitutensis.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       opercularis.       112       112       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 11).       112       1       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113       1		cucultata el vars			+	<del> </del>		>
Peeten latissimus.       111       111       111       1         -       var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111       111       1         -       Restitutensis.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       opercularis.       112       112       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 11).       112       1       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113       1	_				+	1		•
Peeten latissimus.       111       111       111       1         -       var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111       111       1         -       Restitutensis.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       opercularis.       112       112       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 11).       112       1       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113       1	_	Papiolina (lám. vIII, fig. 9)	110		+			
Peeten latissimus.       111       111       111       1         -       var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111       111       1         -       Restitutensis.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       opercularis.       112       112       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 11).       112       1       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113       1	Anom	a ephippium			+	1		†
Peeten latissimus.       111       111       111       1         -       var. latior (låm. viii, figu- ra 10).       111       111       1         -       Restitutensis.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       scabrellus.       111       111       1       1         -       opercularis.       112       112       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 11).       112       1       1       1         -       pseudo-Bollenensis (låm. viii, fig. 13).       113       1		— var. striala			1			
					1			
ra 10)	Peclen		111	•	*	T	•	
					+		•	
		Raditulaneie					-	
	_					ŧ		
					+			+
					+			+
		Bollenensis		1	1			
	_	pseudo-Bollenensis (lam. viii, fig. 11).				-	-	
							_	-
		Labnos, var. major (lam. viii, lig. 12).			T	+		_
						+	-	-
		neudo venustus (lám. VIII. fig. 14).			+			-
— aculeatulus (låm. viii, fig. 17)       115       1       1       1         — pes-felis       115       1       1       1       1       1         — tener (låm. ix, fig. 1)       115       1<						+		
- benedicta		pusio (lám. xII, fig. 1)	-		+	Ŧ		+
- benedicta	-	aculeatulus (lam. VIII, fig. 17)			+			
- benedicta		pes-felis		•	+			+
- benedicta	—	tener (lám. 1x, fig. 1)			Ť		-	
- benedicta	,	ligerinus			I			
- benedicta	Janırı				4	+		
- var. suborbicularis (lá- mina 1x, fig. 2) 117 • † • • • - Comitatus	_	honodicla				÷		
var. suborbicularis (lá- mina 1x, fig. 2)       147       147       1	Amus	sium cristatum		1	+	i		
miua IX, fig. 2)       147		. – var. suborbicularis (lá-				Ì		
fig. 3) 118 $  \cdot   +   \cdot  $		mina 1x, fig. 2)	117		†		3	
fig. 3) 118 $  \cdot   +   \cdot  $				•		+		
fig. 3) 118 $  \cdot   +   \cdot  $	Lima	hians	117		I	I		Ţ
fig. 3) 118 $  \cdot   +   \cdot  $			447		1	4	7	
fig. 3) 118 $  \cdot   +   \cdot  $	spond	yius rerreolensis	11/		•			-
		fig. 3)	118	,		+		,
	490			•		• • •		ſ

490

—

MOLUSCOS FOSILKS

### DE LOS TEBRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

			1			
•	Páginas.	Meeiniense.	Placenciense.	Artiense.	Biciliense.	Viviente.
Hinnites Ercolanianus	118	7	+	+	×	×
— crispus, var. subsquamea	118	2	+	»		×
Plicatula mylilina	118	*	+	•	×	
Perna Soldanii	118	30	+-		>	*
Pinna Brocchii	118	*	1	+		2
Septifer cucullatus (lam. IX, fig. 4)	119	>	1	2	2	»
Modiola Sanctensis (lam. 1x, fig. 5)	149	*		†	2	×
Modiolaria æquistriata	119	*		<b>"</b>	>	»
Lithodomus lithophagus	119	*		†	N	†
Dreissensia simplex	419	>	T	*	"	
— var. Catalaunica (lám. x,	190		-			
fig. 6)	120	» -	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2	2	*
— dubia	120	†	T	2	×	"
— — var. Rubricatica (lám. x,	120	+	x			
fig. 1) — var. <i>trigonula</i> (lám. x, figu-	140	•			>	-
ra 2)	120	+	,	,	×	
	420	•	Ŧ	,	2	- 
— · rostriformis, var. Papiolensis	120	-	•	-	-	-
(lám. x, fig. 8)	121	3	+	,		x
— latiuscula	121		4	,	»	
- subsimplex (lám. x, fig. 5)	121	>	+•+•+	,		×
— auricularis, var. minor (lám. x,			•			
fig. 9)	121	*	+	>		×
- unguiformis (lam. x, fig. 4)	121	+	÷	, ,	×	
— sp. ind. (lam. 1x, fig. 6)	122	*	×	ŕ		
— sp. ind	122	*		+	x	×
— sp. ind	122	>	ж	I ÷	x	э
Arca Noce.	122	*	+	*		+
— var. Comitatensis	122	æ	+	>	»	
— — var. (lám. x, fig. 10)	123		+	>	»	×
— letragona	123	»	†	+	79	+
Barbalia lactea	123	»	+	+	79	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
— — var. Ardesica	123	>	+			
— — var. Gaymardi	123		+-	>	*	+
— acanthis	124	»	†	*	*	2
— barbata	124	3	†	3	3	+
— — var. Restitutensis	124	»	1	>	3	>
— var. præcisa	124	»	1		*	
— — var.?	124	×	•	+	8	1 ,
					41	94

494

i.

•

.

MOLUSCOS PÓSILES

		_				
	Páginas.	Mosiniense.	Placenciense.	Astienne.	Bidiljense.	Viviente.
Anomalocardia diluvii (lám. x, fig. 11)		3	†   †	+	•	†
— — var. (låm. x, fig. 12). — — var. altera (låm. x,	140		T	•		
fig. 15)	125	,	+		,	
- peclinala	125	,		,		
Pectunculus stellatus.	125		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		•	
— pilosus (lám. x, fig. 14)	126		1÷			++++
— glycimeris	126		+	+	†   †	†
— bimaculatus	126		1	†		†
— insubricus, var. subalpina	126					
— inflatus, var. Ruscinensis	126 127	3		******	*	
— compactus? — violacescens	127			I		***
Nucula placentina	127	,	-		,	
— nucleus	127		<del>†</del>		+	+
nilida	127			+	,	†
Leda commutata	127		+	÷		
— var. lirata (lám. x11, figu-						
ra 3)	128		+-	•		
— pella	128		1		†	†
	128 128		II	1 1		
— clavata — pusio?	120		II			
Yoldia nitida	128	,		+		
— — Var. major	129		4		,	,
- Philippii	129		1			
- Genei, var. (lám. xu, fig. 5)	129		+		•	
Unio Papiolensis (lam. xII, fig. 2)	129.		1+			*
Axinus rostratus	130		+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	•	
Chama gryphoides	130			†		+++++
- gryphina	130		*	II		T
Cardium hians	130 131	3	I		*	1
aculeatum var. perrugosa	131	,	4			
- papillosum	131	+	+-+-+-+-+-	+		+
- multicostatum	131		<del> </del>	;		
- Speluncense (låm. x11, fig. 13)	131		÷	+		
— oblongum	132			<del> </del>   <del> </del>   <del> </del>		†
— var. Comilatensis	132	•	†	†		
— cyprium	1 1 7 G		- <b>-</b>			
— <i>cyprum</i>	132		1 T			1 2

492

•

### PE LOS TERBENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

		Páginas.	Meriniense.	Placencienae.	Astiense.	Siciliense.	Virionte
Cardium	cyprium, var. Millasensis	132	R	+++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
	Norvegicum	132	N	†	†		+
	diversum	153	*	1	•		
	edule	133	3	1	+	+	+
	— var. <i>Papiolensis</i> (lám. x111, fig. 1)	133	,	+			
	— var. carinulatum (lam. xiii,		-		-		
	fig. 20)	153	7	+	*		•
	– var. Rastellensis	154	?	7			
	Bollenense	154	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	29	70		
	var. sparsisulcata	134	+		Э	2	
	edesma (lám. x11, fig. 12)	134	3	+	+		
	Partschi	134	† †	+	2	2	
	— var. miopleura	135	+	»	Э	2	
_	— var. typopleura	135	39	+	+	2	*
	var. subrostrata (lám. xiii, fig. 5)	135	*	,		,	,
-	— subvar. transversa (lámi-	100	+	-			-
	na x11, fig. 17)	135	+	>			3
_	— var. <i>Castrensis</i> (låm. xIII, fig. 2)	136	+	,	>	,	
—	Rubricati (lám. x11, fig. 11)	136	4		,		
	Magdalenense (lám. xII, fig. 16)	136	† † †	+	,		
	prælenue, var. Catalaunica (lámi-		•	•	-	-	-
	na x111, fig. 4)	136	+		R		
	lenue	137	+++	>		2	,
	subtenue (lám. XIII, fig. 6)	137	+		, N	,	
	— var. integricosta (lám. XIII,		•			-	
	fig. 7)	137	+	<b>&gt;</b>			
	carinatum, var. desencostata (lámi-	127	1				
	na xın, fig. 9) — var. <i>filicostata</i> (lám. xıı,	137	+	•	*	»	
	fig. 15)	138		+	,	*	*
	— var. <i>magnocardo</i> (lámi- na x111, fig. 10)	138	+	,	,	,	
	— var. minor (låm. x11,				[	[	-
	fig. 18)	138	+	R	>		*
	cfr. carinatum, var. elongala	139	*	>	†	2	•
	lævicosta (lám. xIII, fig. 5)	139	1	>	×	2	»
	lectosis?	139	1 1	<b>»</b>	( »	<b>»</b>	»

.

493

.

### NOLUSCOS FÓSILES

.

.

1

	Páginas.	Meeinjense.	Placenciense.	Astiense.	Siciliense.	Viviente.
Cardium Chiæ (låm. x11, fig. 14)	139	_ ,		—		-
- spondylopsis (lám. xitt, fig. 8)	140	,	+	ת א	,	»
- sp. (lám. xii, fig. 19)	140	,	++		ļ	
Lucina cfr. leonina	140	2	i »	4	,	» »
- cunclata	140	,		•	,	
— horealis	140	, n		+	2	1
— commulala	140	×	1	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	++ ++
— Sismondai.	141	, >	+		7	Ĩ
– spinifera	141	, ,,		+		1
— ornalissina (lám. XII, fig. 4)	141	<b>"</b>		T	) )) )	T
— exigua	141		1	,	<b>,</b>	
— divaricata	141	- 2			2	1
— ? bipartita	141 142	×	4			Ţ
Loripes leucoma.	142	2		* -		Ţ
Diplodonta rotundata	142		1	†		+-+-+-*-
Kellia suborbicularis, var. Tournouëri	142	2	+	2	*	T
— ? orbicularis	142	» »	- 4 - 10	*	3	*
Jagonia reticulata	143	,	+	T	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Montacuta? sp	143	ж ж	+	*		T
Pisidium obtusale	145	,	4		» -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Cyrena nostras (lam. vn, fig. 16)	145	» »		*	+	T
Circe minima	143		† †	» 4	3	1
Isocardia cor	144	ע	1	+	10	+• » +• » +• +•
Cardita Bollenensis	144	,	* *	Ŧ	Ð	T
— intermedia?	144	,	4 10	1	3	
- Rubricatica (lám. x11, lig. 5)	144	» »		1	*	
	144		I		¥.	2
- scalaris	144	ø	+-+-+-+-+-+-+-+	*	3	8
Mytilicardia elongata, var. semivarians	145	۳ م	1	> >	39	8
— calyculata	145	ע א	1		"	*
— var. diglypta	145		Ţ	7	3	÷
- var. oblusala	145	»	Ŧ	* +		*
— var. rostrata (lámi-	140	*	T	†	*	t
na xii, fig: 7)	116					
Venus umbonaria?	146	3	Ī	×	2	*
- islandicoides	146	2	Ţ	*	2	•
- multilamella	146	"		+	D	
- mattilumena	146	2	T	+	×	*
— — var. rarilamella (làmina						
x11, fig. 8)	147	*	†	2		×
— — mar. <i>minor</i>	447		<b>&gt;</b>	+	<b>_</b>	

494

.

Digitized by Google

## DE LOS TERRENOS PLICCENOS DE CATALUÑA

				1		
		-	Placenciense.			
	Páginas.	Mesinjense.		Astiense.	Sielliense.	Viviente.
	Ple	Mes	Plac	Asti	Biel	MA
			—	-	-	
Venus gallina	147	>	+-+-+-+-+-	>	>	† †
$nux$	147	>	+	>	>	+
— rhysalea	148	>	+	+	>	
— _ var. plurilamellata	148	>	+	>	>	>
— Bronni, var. Comitatensis	148	>	$ \dot{\uparrow} $	>	2	>
— plicata	148	>	+	>	>	?
scalaris	149	>	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	>	>
— — var. minor	149	>	-	•		>
- fasciala	149	,	,		,	+
- dusera.	149	,		++	,	*
— Depereti	149	,	1	*	>	>
ovala	150	,				
- verrucosa	150	,	T	+	+	† †
- excentrica			Ţ		+	T
— var. Ferreolensis	150	<b>»</b>	Ť	>	•	>
	150	>	Ť	•	>	>
Cytherea Pedemontana	151	>	1	>	>	*
— chione	151	>	+	+	>	+
— rudis	151	>	- <del>ار واروار وار وار وار وار واروار وار وار</del>	+ • + • + • + •	>	404040 × 404040 × 40
Artemis exoleta	151	>	+	+	>	+
– lupinus	152	>	+	+	+	+
Tapes Emporitensis (lam. x11, fig. 19)	152	>	+		>	3
Venerupis irus	152	>	+	>	>	+
Petricola lithophaga.	152	>	+	>	>	ŧ
Mactra solida?	153	>	÷	>	->	÷
— Emporitensis (lám. 1x, fig. 7)	153	>	+	>	>	,
— triangula	153		÷	,	>	+
Lutraria Sanctensis (lám. vii, fig. 17)	153	>	+	+	>	>
- var. curta (lam. vii, figu-			•	•	_	
ra 18)	153		,	+	,	>
oblonga	154	,		*	>	+
— — var	154	,	† †		,	
— elliptica	154	,	;	1	5	4
Tellina planata	154	,		1	,	1
— nitida	154	,		-	2	1
— serrala.	155	,	1	+ • + • + • + • + •		+
- Cumana.	155	,			2	1
<i>tenuis</i> (lám. x117, fig. 11)	155	,	<u> </u>	*	>	* ******
tonuineaula (lam wir & A)			I	>	>	T
— tenuiuscula (lám. x11, fig. 9)	155	>	Ţ	2	>	>
- donacina	156	>	+•+•+•+•+•+•+•	+	>	+
— — var. elongata	156	>	TI	>	>	>
					49	5

•

•

•

MOLUSCOS	FÓSILES

	_	-				_
	Páginas.	Mesiniense.	Placenciense.	Astiense.	Sloillense.	Viviente.
Tellina compressa	156	D	+	+		
var	156	*	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			,
— elliptica (lám. x111, fig. 15)	157	>	1 ÷	+	•	<b>,</b>
— subcarinata (lám. x11, fig. 15)	157		1÷	†   †		,
— striatella	157	*	1	>		•
— — var. (lám. xu, fig. 10)	157	>	+			
— stricta	158	×	+	÷		,
— ventricosa	158	*	+	† +	×	<b>"</b>
— biparlila	158		+	>		.»
— ´ pulchella	158	э	,	>	+	+
Arcopagia cingulata	159		+	. 30		;
— Strohmayeri?	159	+	+-+-+-+-+-	p		ļ "
Psammobia Labordei	159	,	<u>+</u>			,
(erro <b>ensis</b>	159		<b>i</b>	+		+
— — var. pyrenaica	160	»	<b>;</b>	+	a	
— intermedia, var. pliocenica (lá-			•	•		
mina x111, fig. 14)	160	w	+	>		
— smiradiata	160	*		+	,	
Syndosmya Rhodanica	160	×	+	>		
— alba	161		1		*	1
Scrobicularia plana, var. piperata	161	3	<b>"</b>	+		
Mesodesma cornea	161	20		* *		4
Ervilia pusilla	161		+	+		i
— cfr. Podolica	162		1			
Donax Ayguesi	162	>	+	+	-	
— cfr. lucida	162	,	÷ »	+	,	
Solen vagina	162			,		
— ensis, var. minor	162	,	1	»		1
Ceratisolen legumen	163	,	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1		
Solecurtus strigilatus, var. Serresi	163	×		i R	2	•
Corbula revoluta.	163	, ,,	4		,	
— gibba	163	2	1	† †	+	+
— var. sulcata (lám. x1v, fig. 4).	164	>			l n	
— Cocconii	164	<b>)</b>	1	,		
Neæra cuspidata	164		4	+		
Panopæa Rudolphi, var. magna (lám. xıv,		>		T	>	•
fig. 1)	164	>	+		39	
(?) myopsis (lam. xui, fig. 15)	165	>	ж	+		
I'hracia papyracea, var.?	165	*	æ	+++		
— Spelunciana (lám. x111, fig. 16)	165	×	+	+	<b>,</b>	
196			•			

#### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

	Páginas.	Mesiniense.	Placenciense.	Astiense.	Siciliense.	Viviente.
Thracia ventricosa	166			+		+
Anatina oblonga, var. æquilatera (lám. x111,				•		•
fig. 17)	166		+			
- Rubricati (låm. xui, fig. 18)	166					
Pandora cfr. flexuosa	166			+		+
— oblonga	167		+			<del> </del> +   +   +
Gastrochæna dubia	167	)	+-+-+-+-+			1 +
Saxicava arctica	167		+			+
Jouannetia semicaudata	167		+			
Terebratula biplicata	167		+	+		
— var. A, B, C (lám. xī,						
figs. 1, 2 $a$ , 2 $b$ )	168		+	+		
— — var. lata (lám. xı, figu-						
ra 3)	168	•	+	+		
— gr. biplicata (lám. x1, fig. 4)	168			+		
— ampul!a?	168		+			
Terebratulina caput serpentis, var. minuta	169	۲	+	+		
Argiope decollata	169		+			+
Megerlia truncata (lám. x1, fig. 6)	169	9	+-+-+-+-+-	+	1	† †
— — var. lata (lám. x1, fig. 6).	169	3				
Thecidea mediterranea	169	3	+			+

Nota. Damos por supuesto que, aunque no las hayamos encontrado hasta ahora, las especies citadas no más que como placencienses y actuales existen también en las capas astienses y sicilienses.

# ADDENDA

### FUSUS (CHRYSODOMUS?) RUBRICATI ALMERA ET BOFILL.

Var. GLOBULOSA Almera et Bofili.

A typo (fol. 20; tab. v, fig. 7) differt: testă globulosiore, spiră breviore, acuminată; anfractu ultimo ventricoso, permagno. Placenciense.—Detritus litorales del torrente de can Albareda.

,

497

### ODOSTOMIA TURRITOANGULATA SACCI.

Lám. XIV, fig. 3.

(Vide fol. 54 et tab. v111, fig. 6, [mala]).

### PLECOTREMA (?) RINGICULCEFORMIS ALMERA ET BOFILL.

Lám. XIV, fig. 2.

(Vide Marginella (?) ringiculæformis, fol. 48; tab. 1, fig. 7 [mala]).

PECTEN PUSIO LINNÉ.

Lám. XII, 5g. 1.

(Vide fol. 114).

### PECTEN TIGERINUS MÜLLER.

NYST, Conch. d. terr. tert. de la Belgique, pág. 152, lám. xv, f. 4.ª, 4ª.

Placenciense. - Detritus litorales del torrente de can Albareda.

### **PSAMMOBIA INTERMEDIA** DESHAYES?

Cfr. BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Moll. mar. du Roussillon, t. II, página 494, lám. LXX, f. 47-48.

Astiense. - Detritus arenoso-calizos del torrente Pujal de Esplugas.



# BIBLIOGRAFÍA

# DE LAS OBRAS CONSULTADAS QUE SE CITAN

### EN ESTE LIBRO

1814. BROCCHI, G. B.— Conchiologia fossile subappennina, con osservazioni geologiche sugli Appennini e sul suolo adiacente. 2 vols. y atlas; texto, edición de 1843.—Milano.

1825. BASTEROT, B. DE-Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris.-Description géologique du bassin tertiaire du sudouest de la France. Première partie.

1826. PAYBAUDBAU, B.-C.—Catalogue descriptif et méthodique des Annélides et des Mollusques de l'île de Corse. 1 vol.—Paris.

1835-1859. Rossmasser, E. A.—Iconographie der Land-und Süsswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtignng der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. 3 tomos.— Dresde y Leipzig.

1836. PHILIPPI, R. A.—Enumeratio Molluscorum Siciliæ cum viventium tum in tellure tertiaria fossilium quæ in itinere suo observavit auctor. 1 vol.—Berolini.

1838. VERNEUIL ET DESHAYES.—Description des coquilles fossiles recueilles en Crimée par M. Verneuil.—Mémoires de la Société géologique de France, série I, t. III.—Turin.

1840. GRATELOUP.—Conchyliologie fossile des terrains tertinires du bassin de l'Adour (environs de Dax).—Tome I, Univalves, Atlas. Bordeaux.

#### NOLUSCOS PÓSILKS

1841. BELLARDI, L.—Description des Cancellaires fossiles des terrains tertiaires du Piémout.—Extr. des Mém. de l'Acad. des Sc. de Turin, série II, t. III.—Turín.

1844. PHILIPPI, R. A.—Enumeratio Molluscorum Siciliæ cum viventium tum in tellure tertiaria fossilium quæ in itinere suo observavit auctor. 1 vol.—Halis Saxonum.

1846. Soweney.—Thesaurus Conchyliorum or figures and descriptions of recent shells.—Part IV, containing monographs of the genera Tellina, by S. Hanley and Lingula by G. B. Sowerby.— London.

1847. MICHBLOTTI, G. — Description des fossiles des terrains miocènes de l'Italie septentrionale. 1 vol. — Haarlem.

1855. MOQUIN-TANDON, A.—Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de France. 2 vols. y atlas.—Paris.

1856. Vézian, A.—Mollusques et zoophytes des terrains nummulitique et tertiaire marins de la province de Barcelone. 1 vol. —Montpellier.

1856-1870. HOERNES, M.—Die fossilen-Mollusken des tertiar-Beckens von Wien. 2 vols. texto y 2 vols. atlas.—Wien.

1859-1862. CHENU, J. C.—Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique. 2 tomos.—Paris.

1860. BOURGUIGNAT, J. R.—Mollusques diluv. Paris, in Fagol (Annal. Malac. t. II. p. 192).

1862. GOLDFUSS. --- Petrefacta Germaniæ. 3 tomos. y atlas.---Leipzig.

1863. BOURGUIGNAT, J. R. — Monographie du nouveau genre français Moitessieria.—Revue et Magasiu de Zoologie pure et appliquée, série II, tomo XV.—Paris.

200

200

Digitized by Google

#### DE LOS TERRENOS PLICCENOS DE CATALUÑA

1863-1868. BOURGUIGNAT, J. R.— Mollusques nouveaux, litigieux ou peu connus.—Première centurie. 1 tomo.—Paris.

1864. DESHAYES, G, P.—Traité élémentaire de conchyliologie.— Atlas représentant 1800 coquilles vivantes et fossiles.—Paris.

1866. PEREIRA DA COSTA, F. A.—Gasteropodes dos depositos terciarios de Portugal. 1 vol. (publicación suspendida; alcanza hasta los *Cerithium.*)—Lisboa.

1867. MAYER, CH.— Catalogue systematique et descriptif des fossiles des terrains tertiaires, qui se trouvent au Musée fédéral de Zurich.—Deuxième cahier, Mollusques, familles des Mactrides et des Pholadomyides. 1 vol.— Zurich.

1869. PALADILHE.—Descriptions de quelques Paludinidées, Assiminidées et Melanidées nouvelles.—Revue et Magasin de zoologie pure et appliqueé, série II, tomo XXI.—París.

1870-1871. HIDALGO, J. G.—Description de trois espèces nouvelles d'Helix d'Espague.—Journal de Conchyliologie. Vols. XVIII y XIX.—Paris.

1870-1875. SANDBERGER, C. L. F.—Die Land-und Süsswasser-Conchylien der Vorwelt. 1 vol.—Wiesbaden.

1870-1890. HIDALGO, J. G.—Moluscos marinos de España, Portugal y las Baleares. 4 tomos en publicación.—Madrid.

1871. D'ANCONA, C.—Malacologia pliocénica italiana.—2 fasc. (publicación suspendida eu 1873; alcanza hasta los Fusus).

1872. BELLABDI, L.—I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria.—Parte I.—Cephalopoda, Pteropoda, Heteropoda, Gasteropoda (Muricidæ et Tritonidæ). 1 vol.—Torino.

1874. TOURNOUËR.—Sur les terrains tertiaires supérieurs de Théziers (Gard) et sur le niveau géologique du *Potamides Basteroti* dans le bassin du Rhône.—Bulletin de la Société Géologique de France, série III, tomo II.

101

#### MOLUSCOS FÓSILKS

1874. BRUSINA, S.—Fossile binnen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien nebst einem Auhauge.—1 vol.—Agram.

1875. BELLARDI, L.—Monografia delle Nuculidi trovate finora nei terreni terziari del Piemonte e della Liguria.—Torino.

1876. FUCHS, THEODOR.—Studien über die jungeren Tertiärbildungen Griechenlands.—Vorgelegt in der Sitzung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen.—Wien.

1876 y 1878. MAYER, C.—Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs.—Journal de Conchyliologie, série III, tomos XVI y XVIII (vols. XXIV y XXVI).—París.

1877. BELLARDI, L.—I. Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria.—Parte II.—Gasteropoda (Pleurotomidæ). 1 vol.—Torino.

1878-1882. MORLET, L.—Monographie du genre *Ringicula* et description de quelques espèces nouvelles.—Extr. del Journal de Conchyliologie, Abril y Julio 1878.—Suplemento, id. id., Abril de 1880; segundo suplemento, id., id., Julio 1882.—París.

1877. FISCHER, P., COTTEAU, MANZONI Y TOURNOUËR.—Paléontologie des terrains tertiaires de l'île de Rhodes. (Mémoires de la Société géologique de France, série III, tomo I.—Paris.

1879. CAPBLLINI, G.—Gli strati a Congerie e le marne compatte mioceniche dei diutorni di Ancona.—Reale Accademia dei Lincei, anno CCLXXVI (1878-1879).—Roma.

1879-1882. FONTANNES F.—Les Invertébrés du bassin tertiaire du sud-est de la France.—Les Mollusques pliocènes de la vallée du du Rhône et du Roussillon. 2 vols.—Lyon.

1879-1891. HÖRNES, R. und AUINGER, M.—Die Gasteropoden der Meeresablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe in der oesterreichisch-ungarischen Monarchie. 1 vol. en publicación.—Wien.

202

202

Digitized by Google

DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA 203 1881. Nyst, P. H.—Conchyliologie des terraius tertiaires de la Belgique.—Première partie. Terrain pliocène scaldisien.—Annales

que.-Bruxelles. 1882. BELLARDI, L.-I Molluschi dei terreni terziari del Piemon-

du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique. Série paléontologi-

te e della Liguria.—Parte III.—Gasteropoda (Buccinidæ, Cyclopsidæ, Purpuridæ, Coralliophilidæ, Olividæ). 1 vol.—Torino.

1882-1895. BUCQUOY, E., DAUTZENBERG, Ph., DOLLFUS, G.—Les Mollusques marins du Roussillon. Tomo I (texto y atlas), 1882 1886. Tomo II (texto y atlas) en publicación.—París.

1883-1884. FONTANNES, F.—Sur une des causes de la variation dans le temps des faunes malacologiques, à propos de la filiation des *Pecten Restitutensis* et *latissimus*. Bulletin de la Société Géologique de France. Série III, tomo XII.

1884. ALMERA, J. y BOFILL, A.—Moluscos fósiles de los terrenos terciarios superiores de Cataluña.—Canceláridos. 1 vol.—Madrid.

· 1884. BELLAEDI, L.—I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte IV (Fasciolaridæ e Turbinellidæ). 1 vol.—Torino.

1884. FAGOT, P.—Contribution à la faune malacologique de la Catalogne.—Annales de Malacologie. Tomo II.—París.

1884. HIDALGO, J. G.—Catálogo iconográfico y descriptivo de los moluscos terrestres de España, Portugal y las Baleares. Entrega II.—Madrid.

1886. ALMERA, J., y BOFILL, A.—Moluscos fósiles de los terrenos terciarios superiores de Cataluña.—Estrómbidos. 1 vol.—Madrid.

1887. BELLARDI, L.—I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte V. Mitridæ. 1 vol.—Torino.

۰.

### MOLUSCOS FÓSILES

1889. VIGUIER.--Étude sur le pliocène de Montpellier.-Bulletin de la Société Géologique de France. Série III, tomo XVII.

1889. BERGERON, J.— Mission en Andalousie, études relatives au tremblement de terre du 25 décembre 1884 et à la constitution géologique du sol ébraulé par les secousses. Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des Sciences de l'Institut National de France. Série II, tomo XXX, núm. 2.—París.

1889. KILIAN, V.—Comisión de la Academia de Ciencias de París en Andalucía; estudios paleontológicos acerca de los terrenos secundarios y terciarios de Andalucía, en el Boletín de la Comisión del Mapa geológico de España. Tomo XVI.—Madrid.

1890. BELLANDI, L. e SACCO, F.— I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte VI. (Volutidæ, Marginellidæ, Columbellidæ.) 1 vol.—Torino.

1890. SACCO, F.—I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte VII. (Harpidæ e Cassididæ.) 1 vol.— Torino.

1891. SACCO, F.—I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte VIII. (Galeodidæ, Doliidæ, Ficulidæ et Naticidæ.)—Parte IX. (Naticidæ, fine, Scalariidæ ed Aclidæ.)—Parte X. (Cassididæ, aggiunte Terebridæ e Pusionellidæ.) 3 vols.— Torino.

1892. ALMERA, J. y BOFILL, A.—Catálogo de los moluscos fósiles pliocenos de Cataluña. 1 vol.—Barcelona.

1892. ALMERA, J. y BOFILL, A. — Moluscos fósiles de los terrenos terciarios superiores de Cataluña. — Murícidos (Tiphys, Murex). 1 vol. — Madrid.

1892.—SACCO, F.—I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XI. (Eulimidæ e Pyramidellidæ.)—Parte XII. (Pyramidellidæ, fine, Ringiculidæ, Solariidæ e Scalaridæ, aggiunte.) 2 vols.—Torino.

204

Digitized by Google

DE LOS TERRENOS PLICIENOS DE CATALUÑA 205 1893. SACCO, F.—I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XIII. (Conidæ, fasc. I.)—Parte XIV. (Conidæ, fasc. II.) 2 vols.—Torino.

1894. LOCARD, ARNOULD.—Les coquilles terrestres de France. Description des familles, genres et espèces.—Paris.





.

.

# ÍNDICE ALFABÉTICO

# DE LOS GENEROS, ESPECIES, VARIEDADES Y SINONIMIAS

### (Estas últimas van con letra cursiva.)

Pá	ginas.	I	iginas.
Aclys		Amussiam	
? inflatus (l. v, f. 11) ? scalariformis (l. v, fi-	474	Comitatùs cristatum	447 446
gura 10) Acmæa	72	— v. suborbicularis (lá- mina 1x, f. 2)	447
subvirginea (l. vıı, f. 1).	94	Anatina	
virginea	94	oblonga	166
Actæon		— v. æquilatera (l. XIII,	
spiratus (l. xı, f. 47)	· 105	f. 17)	166
tornatilis	104	Rubricati (l. x111, f. 46).	166
— v. semistriatus	404	Ancylus	
Adeorbis		lacustris	102
Emporitensis (l. vı, figu-		— v. Moquinianus	102
ra 20)	94		
Rubricati (l. vi, f. 19)	94	Anisocycla	*0
Woodi	94	subalpina	58
— v. late - umbilicata		Anomalocardia	
(l. vi, f. 48)	91	diluvii (l. x, f. 11)	124
Alvania		- v. altera (l. x, figu-	
cancellata	78	ra 13)	125
carinata	80	— var. (l. x, f. 12)	125
? carychium	80	pectinata	125
cimex	79	Anomia	
lineata	79		168
Montagui rudis	79 80	ampulla biplicata	100
subcrenulata	- 00 79	ephippium	440
Venus	80	– v. radiata	440
	00	— v. striata	<b>440</b>
Amnicola		radiata	440
Vallensana (l. v, f. 23).	83	striata	440

### MOLUSCOS PÓSILES

Aporrhais	
pes-pelæcani Uttingerianus — v. mutica (l. Iv, figu-	64 64
ra 2)	64
Arca	
Gaymardi	123
Noæ.	122
- v. Comitatensis	122
— var. (l. x, f. 10) — tetragona	123 123
Arcopagia	
cingulata	159
cingulata Strohmayeri?	159
Arglope	
decollata	169
Artemis	
exoleta.	151
lupinus	155
Assiminea	
littorina	82
Axinus	
rostratus	130
Barbalia	
acanthis	121
barbata	121
— v. præcisa	124
— v. Restitutensis	121
— var	124
lactea	123
— v. Ardesica	123
- v. Gaymardi	123
Belgrandia	
marginata	84
Bittium	
lævigatum	63
reticulatum	69
Braquiópodos	467
Bulimus	
decollatus	99
Bulla	
Brocchii.	407
208	

P	iginas.	P	ginas.
	-	Buila	
	64	conulus	105
•	64	Lajonkaireana	405
1-	0.	semisulcata	105
4	64	striata	105
•		utriculus	106
•	123	Bythinelia	
•	122	etrusca	- 84
•	122	Derthte to	
•	123	Bythinla	
•	123	Almerai (l. v, f. 24)	83
		brevis	473
	159	- v. Catalaunica (l. vir,	
•	159	f. 2)	173
•	103	— tentaculatu	83
		Cæcum	
•	169		
		traquea	69
		Calypiræa	
•	151		00
•	152	chinensis	92
		— v. muricata	93
	82	Cancellaria	
•		ampullacea	15
		— var	- 15
•	130	Bonellii	- 17
		Cacellensis	15
	124	calcarata	15
•	124	— v. quadrulata	- 15
•	121	cancellata	16
	124	<b>v.</b> minor	46
	124	cerithiopsis (l. xI, f. 22).	- 18
	123	contorta	46
	123	Hebertiana?	18
	123	hirta	15
-		— v. minor	15
		lyrata	16
•	84	— v. angusta	16
		pulcherrima (l. 1, f. 4).	47
•		serrata	47
•	63	- var. (l. 1, f. 5, 6)	47
•	62	umbilicaris	46
•	467	varicosa	10
		Capulus	
	99	hungaricus	93
•	53	sulcatus.	93
		— v. subtrigona (l. vII,	-
•	107	f. 3)	93
		-	

### 208

•

- - ···

		IOCHNOS DE GATALUÑA
Cardita	ginas.	
		Cardium
Bollenensis	144	Partschi v. subrostrata,
intermedia?	-144	subv. transversa (lá-
Rubricatica (l. xII, f. 5).	444	mina x11, f. 17)
— var. (l. x11, f. 6)	144	- v. typopleura
scalaris.	444	prætenue
Cardium		— v. Catalaunica (lá- mina xııı, f. 4)
aculeatum	131	Rubricati (l. XII, f. 14).
v. perrugosa	131	semisulcatum
Bollenense.	134	— v. Magdalenensis
— v. sparsisulcata	134	Speluncense (l. x11, figu-
carinatum	137	ra 13)
- v. densecostata (lá-		spondylopsis (lámina
mina x111, f. 9)	137	xIII, f. 8)
— v. filicostata (l. x11,		sp. (l. x11, f. 19)
f. 15)	138	subtenue (l. xIII, f. 6)
- v. magnocardo (lá-	100	v. integricosta (lámi-
mina x111, f. 10)	138	na xiii, f. 7)
— v. minor (l. x11, figu-	100	tenue
ra 18)	438 439	Cassis
Cfr. carinatum	139	
— v. elongata Chiæ (l. x11, f. 14). 139,		cypræiformis.
cyprium	132	intermedia
- v. Millasensis	132	saburon
diversum.	133	Carychium
edesma (l. x11, f. 12)	134	minimum
edule	133	
— v. carinulatum (lá-		Ceratisolen
mina XIII, f. 20)	133	legumen
— v. Papiolensis (lámi-		Cerlthioium
na xIII, f. 1)	433	
— v. Rastellensis	134	scabrum
hians	130	Cerithiopsis
lævicosta (l. XIII, figu-		— pliocenicus? (l. xi,
ra 5)	139	f. 27)
lectosis?	139	tubercularis
Magdalenense (l. XII,	136	Cerithium
f. 16)	130	
Norvegicum	131	lævigatum
oblongum.	132	Michelotti. — v. imbricata (l. 111,
— v. Comitatensis	132	f 45)
papillosum	131	f. 45) multigranulatum
Partschi	134	reticulatum
— v. Castrensis (l. XIII,		— v. Jadertina
f. 2)	136	- v. Latreillei
— v. miopleura 135,		— v. paludosa
— v. subrostrata (lámi-		Rubricati (l. 111, f. 16;
na xiii, f. 3)	135	I. XI, f. 12)
BOL. DE LA COM. DEL MARA GEOL	-2. <b>*</b> sz	RIE: IV Ñ S

Páginas,

į

•

#### MOLUSCOS PÓSILES

Páginas. |

#### Cerithium

scabrum.
- v. Comitatensis
tubercularis
varicosum
var
vulgatum
- v. Bollenensis
— v. gracilis
— v. minuta

### Chama

gryphina	•	•	•	•	•			•			43
gryphoides.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- 43
intermedia.	•	•	•	•			•	•		•	- 47

### **Chemnitzia**

obliquata rufa	
V. Ligustica	
pusilla	

### Chrysodomus

cinguliferus	20
glomoides.	470
— v. Catalaunica (lá-	
mina x1, f. 24)	170
7 Rubricati	20
subglomoides.	20
nelle	

### Cionella

•	lubrica.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
Circ	e														

#### minima..... 143

94

90

90

90

89

89

90

### Circulus

striatus (l. vi, f. 16)...

### Clanculus

corallinus cruciatus	
Jussieui. sub-Jussieui (l. vi, f. 12). — v. alternans (l. vi, f. 13-15)	
ratula	
ditissima.	

# Clav

auissima.		•	•	•	•	•	•	•	•		
graduta											
intorta	•	•	•	ľ	•	•	•	•	•	•	•
	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠
210											

	Clavatula
61 64 62 59	spinosa squamulata subruida
60	Cleodora
60 61	lanceolata
60	Columbella
60 30 30 44	minima v. angulata (l. 11, f. 4) subulata tetragonostoma thiara
57	Conulus
55	fulvus
55 55	Conus
	antediluvianus

Páginas.

38 38 38

5

32

99

#### 34 bitorosus..... 34 corynetes..... 34 mediterraneus..... 33 Mercati..... 33 - v. funiculigera.... 33 Noæ..... 33 — var.... 33 pelagicus..... 33 pyrula..... 34 striatulus..... 33 turricula.... 34 — var..... 34 ventricosus..... 34 Coralliophyla lamellosa..... 23 Corbula Cocconii. 164 gibba..... 163 - v. sulcata (l. xiv, f. 4)..... 164 revoluta..... 463 Cuvieria Astesana..... 5

39 Cyclostoma ] Sec. Sec. 38 38 Lutetianum ..... 104

\$10

#### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

214

Páginas. Páginas, Cylichna Dreissensia Brocchii..... 107 auricularis.... 121 con voluta..... 406 – v. minor (l. x. f. 9). 121 dubia..... 120, 130 107 umbilicata..... – v. Rubricatica (l. x, Cypræa 120 f. 1).... 49 amygdalum..... - v. trigonula (l. x, 120 europæa..... 49 f. 2).... latiuscula.... 121 v. raricostata (l. 111, 49 Michaudi..... f. 5).... 121 121 49 physis?..... rcstriformis..... - v. Papiolensis (l. x, Cytherea f. 8).... 424 454 119 chione..... simplex.... Pedemontana..... 151 - v. Catalaunica (l. x, 151 120 f. 6).... 420 subcarinata..... Сугева subdubia (l.  $\mathbf{x}$ , f. 3)... 120 nostrás (l. v11, f. 16)... 143 subsimplex (1. x, f. 5). 121 121 unguiformis (l. x, f. 4). Danilia 122 sp. ind (1. 1x, f. 4).... Tinei..... 90 122 — v. minor (l. vı, f. 17). 90 **sp.** ind..... 122 Drillia Delphinula Allionii. . . . . . . . . . . . . . . 36 86 nitens..... Benessati.... 36 - v. angulata (l. vı, 37 Emporitana..... f. 5).... 86 37 incrassala.... 36 Dentalium obtu**s**angula..... 37 pustulata.... alternans..... 96 asperum?..... 95 Emarginula Delphinense..... 94 92 elongata.... dispar..... 95 92 solidula..... entale..... 96 Ervilia fossile..... 95 incurvum..... 96 162 cfr. Podolica..... Michelottii.... 95 464 pusilla..... pseudo-entale..... 95 Eulima sexangulum..... 94 58 affini**s. . . .** . . . . . . . . . . . . . 96 vulgare..... 170 Diplodonta nitida..... 58, 170 58 rotundata..... 142 polita.... pyramidata..... 59 Donax v. rugulosa..... 59 58 Scillæ..... 162 Ayguesi. . . . . . . . . . . . . . . . v. procompactilis.. 59 cfr. lucida. . . . . . . . . . . . . 162 59 striatula (l. 111, f. 44).. Donovania subalpina..... 58 40 57 subulata..... 944

### MOLUNGOS FÓSILES

# 242 Eulima

-

.

	-
Eumargarita	
?nati cæformis (l. vı,	
f. 6)	9
Fasciolaria	
acanthiophora	4
fimbriete	4
fimbriata cfr. turbinata	1
Ficula	
condita	4
geometra reticulata	1
	1
Fissurella	
græca	9
italica	ę
Fossarus	
costatus	7
— v. (l. v, f. 13)	7
Fusus	
aduncus	2
angulosus	2
- v. Emporitensis (lá-	
mina 11, f. 2) Barcinonensis (l. 1, f. 9).	9
Barcinonensis (l. 1, f. 9).	2
biseriatus (l. xi, f. 26)	2
Bonellii Chiæ (l. 11, f. 3)	2
cinguliferus	2
echinatus.	64 C 2 G 4
fusulus	Ģ
— v. Davidiana	ŝ
geometra (l. 1, f. 8)	ź
alomoides.	17
– v. Catalaunica (lá-	
	17
lamellosus	1
lamellosus	8
longiroster	1
mitræformis	9
muricatus	1
prærostratus Rubricati (l. v, f. 7). 20, 4	
var. globulosa	
subglomoides (l. v, f. 6).	5
turritus	9
- v. fusuliformis	2
<b>912</b>	

subulata v. major (lá-mina III, f. 43).....

Pág	ines.		ginas.
		Galeodea	
-		echinophora	31
` <b>.</b>	58	stephaniophora	32
-			
_		Gastrochæna	
[,	91	dubia	467
•	91	Gastrópodos	5
		Genea	
•	44	Bonellii	22
•	14	Chiæ	22
•	10	Transsylvanica	22
	•••		~-
•	19	Gibbula	
•	18	ardens	88
•	48	Guttadauri	89
		magus.	89
•	92	turbinoides	89
•	92	varia	89
		Gryphæa	
•	73	navicularis	108
	73		
		Haminea	
•	21	miliaria?	105
•	20	utriculus.	406
á-		v. augusta (l. xi, f. 18)	100
•	20	Weinkauffi	406 406
).	23		100
	22	Helix	
•	22	acosmia (l. v11, f. 6)	97
•	22	alluvionum (l. vii, f. 5).	97
•	20	carthusiana	98
•	39	conica	98
•	21	glabella?	474
•	21 21	- var. (l. vII, f. 4)	474
•	170	Monasteriolensis (l. vII,	05
á-	170	f. 8) Montserratensis	97
	170	nemoralis	97 97
	49	præstriolata (l. vii, figu-	97
•	23	ra 9)	98
	19	pulchella	<b>96</b>
•	22	— v. lævis	96
•	22	strigella.	98
•	19	subulata	57
20,		Hinnites	
•	199		
).	20	crispus	118
•	21 21	— v. subsquamea	118
•	Z1	Ercolanianus	448

•

ļ

Digitized by Google

### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

	iginas.	1
Holochiton Cajetanus	473	L
Homalogyra		
olla (l. ví, f. 21)	74	
Homotoma		
reticulatum textile	3 <u>9</u> 39	L
Hyalinia		
crystallina nitens	99 98	Li
Hydrobia		
congermana Escoffieræ (l. v, f. 21) præ-Escoffieræ (l. v,	83 82	LI
f. 22)	82	
Isocardia		
cor	144	
Jagonia		
reticulata	143	L
Jania		L
angulosa	20	1.4
Janira		
benedicta	116	L
Jacobæa.	416	
Stazzanensis	445	
Jouannetia	100	
semicaudata	467	L
Jujubinus		
crenulatus	87	
striatus	88	L
Kellia		
7 orbicularis	142	
suborbicularis	142	
— v. Tournouëri	442	
Lacuna		
Basteroti	74	
Lauria		
umbilicata	100	
Leda	100	L
clavata commutata	128 127	
	12/	I

1	Páginas.
.eda	
commutata v. lirata (l. x11, f. 3)	
nella	128
pella pusio?	128
undata	128
,imax	
variegatus v. (l. viii, f. 4)	404 404
ima	
hians.	117
hians — v. tenera	417
limnæa	
deformata (l. vIII, f. 4).	402
fragilis	404
— v. corvus	401
ovata.	101
truncatula (l. vm, f. 3).	. 101
vulgaris (l. viii, f. 2)	102
lmnæus	
vulgari <b>s</b>	402
lthodomus	
lithophagus	419
ittorina	
Ariesensis	72
neritoides	73
— var. pliocenica (l. v.	
f. 12)	73
solidiuscula	72
oripes	
leucoma	442
ucina	
borealis	140
? bipartita	442
commutata	440
cunctata	440
divaricata	142
exigua	444
cfr. leonina	440
ornatissima (l. xII. f. 4).	441
Sisinondai.	441
spinifera	441
ulraria	
elliptica.	454
oblonga	154
	213
	e ( V

.

### Lutraria

214

oblonga, var	154
Sanctensis (1. v11, f. 17).	153
— v. curta (l. vII, figu-	
ra 48)	154
Macrodostomia	
sub-Michaelis	55
Macira	
Emporitensis (lám. 1x,	
f. 7)	153

<u>1.</u> <i>(</i> )	103
solida?	453
triangula	153
Mangilia	
clathrata	40
frumentum	40
Marginella	

miliaria	49
Philippii.	48
Philippii	
f. 7) 48,	497

## Megerlia

0	
truncata (l. x1, f. 5)	169
truncata (l. xi, f. 5) — v. lata (l. xi, f. 6)	169

### Melania

Castrepiscopalensis (lá-
mina IV, f. 3)
nitida
Tournouëri
- v. Ferreolensis

### Melanopsis

-
impressa
— v. minor
Lus-Hani
Matheroni
Neumayri.
Bunielensis (1 se
— v. Papiolensis (l. 1v,
f. 5)
Menestho
Humboldti
— v. sulcata
— subv. minor (l. m,
f, 42)
Magadagma

### Mesodes cornea. .....

\$14

Pá	rinas.	P	ginas.
		Metula	
•	154	mitræformis	22
	153	Mitra	
-		abbreviata (l. v, f. 30).	470
•	154	aperta	48
		bitenuata	45
	55	- v. Rhodanica	46
•	00	Bonellii 40	5, 47
		— v. semistriata (l. xı,	•
ζ,		f. 9, 10)	46
•	153	Bronni.	45
•	453	cornicula	47
•	153	ebenus.	47
		frumentum	48
	<b>4</b> 0	Gratiensis (l. 111, f. 4).	47 48
•	40	inflatula (l. xr, f. 44)	40 47
•	*0	obsoletaoptabilis	46
		— v. Catalaunica (lá-	€V
•	49	mina III, f. 3)	46
•	48	pyramidella	47
ι,		var	47
18,	497	scrobiculata	45
		— v. Massoti	45
	169	striatula	46
:	169	Venayssina	45
•		Modioła	
-		Sanctensis (l. 1x, f. 5)	119
•	64	Modiolaria	
:	58	æquistriata	449
•	65	•	
	65	Moitessieria	
		Massoti	84
	66	Montacuta	
•	66	sp	143
•	65	Marex	
	65		44
•	65	aciculatus — v. granulata (l. XI,	11
Γ,		f. 21)	44
•	65	Aquitanicus?	6
		Blainvillei	ğ
	<b>2</b> 17	cœlatus	9
•	57	- v. Papiolensis	9
[,	57	Campanii	7
9	57	— var	7
•	01	craticulatus.	8
		— v. fusulus	8
•	161	Var	8

var,.....

### DE LOS TRERENOS P...IOGENOS DE GATALUÑA

215 Páginas.

- -

Páginas. Marex Nassa Feliciensis (l. xI, f. 7).. 9 funiculosus. ..... 8 v. Restitutensis.... 8 42 harpula.... 7 heptagonatus..... imbricatoides..... 40 imbricatus..... 9 — v. Gratiensis. .... 40 intercissus. ..... 9 Lassaignei..... 7 - v. Ariesensis..... 7 monile.... 35 7 Neomagensis. — var..... 7 polymorphus..... 8 pustulatus. ..... 37 scalaris.... 10 — v. minor..... 44 40 – var. ..... spinicosta..... 6 squamulatus..... 38 subheptagonatus (l. xi, N f. 20). .... 7 sublavatus ..... 9 - v. Grundensis. .... 9 subulatus..... 32 textilis..... 39 thiara..... 32 torularius..... 6 - v. Bollenensis. .... 6 turbineus..... 40 varicosus..... 59 vulpeculus..... 44 - var..... 43 **Mytilicardia** calyculata..... 145 N — v. diglypta..... 145 - v. obtusata. ..... 445 - v. rostrata (l. x11, N f. 7)..... 446 elongata..... 445 — v. semivarians..... 145 N Nassa Aragoi.... 25 N Bollenensis..... 26 - v. acuminata..... 26 Catalaunica (l. 1, f. 44). 28 eurosta..... 26 

.

,

Hörnesi	- 24
incrassata	27
<u> </u>	27
Italica	28
	25
limata	26
mutabilis.	24
— v. Companyoi	24 28
neglecta prismatica	zo 26
pygmæa.	20
pyrenaica	25
Restitutiana	28
reticulata	26
semistriata.	24
— v. minor	23
— v. C	25
serraticosta	27
subserraticosta (l. 1,	
f. 40).	27
transilans	25
alica	
Alderi	51
- v. globulosa	54
Companyoi	51
Dillwyni	54 54
- var.	51 51
eucleista	- 51 - 50
helicina	90
— v. elongata (l. 111, f. 6)	50
intricata	51
Josephinia	50
millepunctata	49
- v. raropunctata	50
-	
esera	
cuspidata	164
eithæa	
Stazzanensis.	445
	110
ier <b>ita</b>	
connectens	85
eritina	
deperdita (l. v, f. 27)	85
	90

### MOLUSCOS FÓSILES

•

## Neritina

Neritina	
deperdita v. Emporita- na (l. v, f. 29) micans (l. x1, f. 15). 85,	
na (l. v, f. 29)	85
micans (l. x1, f. 15). 85,	172
v. Bollenensis	86
— v. minuscula (l. vı,	
f. 2)	172
- v. Rhodiensis	172
— v. Rubricati (l. vı,	
f. 4)	472
— var. (l. xi, f. 16)	172
Nerilodonta	~ "
mican <b>s</b>	85
Niso	
eburnea	59
Nodiscala	
pseudocarinata	72
Noduius	
contortus	84
Nucula	
	127
nitida nucleus	127
placentina	127
	1.41
Odontidium	
rugulosum	69
Odontostoma	
plicatum	53
Odostomia	
acuta	54
— v. inflatorosea	54
conoidea	54
- v. perconoidalis	54
magnidentata (l. m.	
<b>f.</b> 40)	53
plicata.	53
- v. majuscula	53
sub Michaelis — var. (l. 111, f. 11)	55 55
turbonilloides	53
turrila.	54
- v. conicoastensis	54
- v. convexoastensis	54
turritoangulata (l. VIII,	
f. 6, l. xiv, f. 3) 54,	198
unisulcata (l. x1, f. 23).	53
846	

Pág	inas.		rinas.
		Ophicardelus	
-		globulosus (l. viii, f. 7).	104
	85	? Serresi	403
85,	172		
. '	86	Ostrea <sup>.</sup>	
ι,		Barriensis	407
	172	— v. Rastelleusis	107
	172	cochlear	108
Ι,		— vars	108
	172	Companyoi	109
	172	cucullata	109
		— v. Comitatensis	109
		— var	109
•	85	edulis	108
		— v. gigantea	108
	59	— v. lamellosa	408
•	03	Hörnesi	108
		— var	108
	72	lamellosa	108
-		Papiolina (l. VIII, f. 9).	110
		Perpiniana	109
•	81	Pandora	
		cfr. flexuosa	466
•	127	oblonga	167
•	127	Panopæa	
•	127	? myopsis (l. x111, f. 45).	465
		Rudolphii.	164
	69	- v. magna (i. xiv,	104
•	03	f. 1)	464
		1. 1/	104
	53	Patella	
•		Lusitanica.	93
		Desta	
•	54	Pecten	
	54	aculeatulus (l. vm,	
•	54	f. 17)	115
•	54	Bollenensis 412,	113
[,		callistus (l. viii, f. 16)	444
•	53	Jacobæus	446
•	53	Labnæ	443
•	53	— v. major (l. viii,	
•	35	f. 12)	113
•	55	latissimus	414
•	53	— v. latior (l. viii,	
•	54	f. 40)	444
•	54	macrotus	444
•	54	opercularis	112
[ <b>,</b>		pes-felis	115
54,	198	psedo - Bollenensis (lá-	
•	53	mina vui, f. 44)	442

216

.

.

DE LOS TERRENOS 1	PLIOCENOS DE CATALUÑA	217
Página	I.	Páginas.
Pecten	Pinna	
pseudo-venustus (lámi-	Brocchii	448
na viii, f. 44) 14	L	
pusio (l. x11, f. 4). 444, 49	8 Pisidium	
Restitutensis 11		443
scabrellus 11	Planorbis	
Stazzanensis	K l	103
sub-Bollenensis (l. vIII,	carinatus	
f. 13) 14	3 — var	
sub-Labnæ (l. viii,		403
f. 15) 11	ver (] viii f 5)	103
tener (l. xi, f. 1) 11	Mantelli?	
tigerinus 49	D nautileus	
varius 112, 11	w impricature	403
venustus	rotundatus	403
Pectunculus		•••
bimaculatus 12	<sub>6</sub>   Plecotrem <b>a</b>	
compactus?	7   ringiculælormis (lami-	•
glycimeris	a i, i. 7, i. xiv, ngu	•
inflatus		8, 198
— v. Ruscinensis 12	-	
insubricus		4 4 17
— v. subalpina 12	6 cristata	447
pilosus (l. x, f. 44) 12	6	110
stellatus	5 Pleurotoma	
violacescens	7 Alionii	36
Perna	— v. B	36
	attenuatum	
Soldanii	<sup>8</sup> beliforme	42
Persona	Benessati (l. xr, f. 25)	36
Grasi 1	brachystoma (lámina II,	
tortuosa	I. 10)	
	- V. Comitatensis	44
Petricola	- v. curta (l. 11, f. 15).	43
lithophaga 45	2 – v. Emporitensis (lá-	
Phasiauella	mina 111, f. 4)	
	clathratum	
<i>pullus</i>		36 39
— var	7 ditissimum — v. subtilis (l. 11,	08
f. 3)		
tenuis		00
	f. 10)	
Philipe	frumentum	
catena 10	7 gradatum.	38
Phorus	- v. sulcata (l. v, f. 4).	38
	homosla	12
	hispidulum	
Phos	incrassatum	. 37
polygonum 2	8 - v. Rhodanica	87
		817

.

### NOLUSCOS FÓSILES Páginas.

### Picarotoma

218

incrassatum, var	37
intermedium — v. rarisulcata	35
— v. rarisulcata	35
intortum	38
intortum latum (l. v, f. 5)	45
mimulum	35
<b>m</b> inimum	40
monile	35
— var	35
nebula	- 44
— <b>v. A.</b>	- 44
obtusangulum	36
pustulatum	37
recticosta	35
reticulatum	39
— v. Bollenensis	40
— v. A	40
— Var	40
<b>Rissii</b>	- 44
— v. Emporitensis (lá-	
mina 11, f. 9)	41
rotatum	35
scalariforme	- 44
— <b>var. (</b> l. 111, f. 2)	44
spinosum	38
— var	38
squamulatum	38
submarginatum (l. 11,	• •
f. 14). — v. minor (l. 11, f. 13).	42
— v. minor (l. 11, f. 13).	42
subruidum (l. v, f. 3)	38
subvulpecula (lámi-	
na 11, f. 7) tenuicosta	41
tenuicosta	43
textile. — var. A (l. 11, f. 5)	39
— var. A (l. II, f. 5).	39
turgidum (l. π, f. 44) turricula	42
turricula	35
vulpecula	44
— v. Emporitensis	
(l. II, f. <b>1</b> 2)	41
Plicatula	
mytilina	118
Pollia	
fusulus	21
geometra	21
turrita	31

	Potamides	
37		63
35	Basteroti.	03
35	v. inermis (l. IV, f. 4)	63
38	I. #j	03
45	Psammebia	
35	ferroensis.	459
40	- v. Pyrenaica	160
35	intermedia 460	
35	- v. pliocenica (l. XIII,	,
44	f. 44)	460
44	Labordei	459
36	uniradiata	160
37		
35	Pterópodos.	5
39	Ptych <b>culimella</b>	
40	•	59
40	pyramidata ? striatula	59
40		
41	Pupa	
	antivertigo.	400
44 35	cylindracea.	100
44	dolium	100
11	— v. plagiostoma (lá-	
38	mina vii, f. 13)	100
38	Montserratica	100
38	umbilicata (l. vII, f. 44).	400
	Damare	
42	Perpera	
42	exilis	34
38	Pyramidella	
	obtusior (l. 111, f. 7)	52
44		52
43	plicosa — v. minor (l. III, f. 8).	52
<b>39</b>	unisulcata	52
39 42	— v. Astensis (l. пі,	
4z 35	f. 9)	52
30 44		
41	Pyrala	
41	condi <b>ta</b>	49
	geometra	48
	- v. Dubrueili	48
148	pusilia (l. 17, f. 4)	49
10	reticulata.	18
	— v. stricticostata	18
24	Ranella	
21 21		12
21	gigantea marginata	- 18
-		14

Páginas.

turrita 218

# Digitized by Google

#### DE LOS TERRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA

75

76

76

78

80

80

80

79

79 84

75

75

76 78

Páginas.

allenuatum..... 43 beliforme. ..... 42 brachystoma..... 43, 44 harpula..... 42 hispidulum..... 12 latum..... 45 nebula..... 44 Rissii..... 41 scalariforme. ..... 44 42 submarginatum..... subvulpecula..... 41 43 tenuicosta..... turgidum..... 42 vulpecula..... 41 Retusa 405 gr. conulus..... totisulcata (l. VIII, f. 8). 105 Ringicula 29 acuminatula (l. 1, f. 13). Africana..... 30 buccinea..... 30 carinata (l. 1, f. 46).... 30 elegans..... 30 elongata..... 29 Emporitana (l. 1, f. 13). 29 Gaudryana..... 30 29 striata..... - v. placentina (l. 1, f. 12).... 29 Rissoa

Raphitoma

### angulata..... arata (l. v, f. 14)..... – v. acuminata (l. x1, f. 18).... cancellata..... carinata..... – v. ecarinata..... carychium (l. v, f. 16).. cimex..... – **v.** varico**sa....** contorta..... costata..... -- v. crassicosta (l. 1v, f. 16).... - v. pluricostata (l. IV, f. 45)..... dolium (l. v, f. 20) ...

Rissoa	
excavata	75
Lachesis	78
— var	78
linea <b>ta</b>	79
lineolata	75
melaniœformis (l. v,	
f. 18)	76
Montagui Olordiana(l. IV, f. 19)	79
Olordiana(l. IV, I. 19).	76
Partschi	7, 78
- v. Rubricatica (l. v,	77
f. 16)	78
parva — v. interrupta	78
- v. pliocenica	78
rudis.	80
rudis. strangulata (l. 17, f. 14).	75
subcrenulata (l. IV,	
f. 18)	79
f. 18) sub-Partschi (l. v,	
f. 15)	78
Venus	80
Venus. — v. globulosa (l. v,	
f. 17)	80
f. 17) vesiculosa (l. 1v, f. 17)	77
Rissoina	
Bruguierei	81
- v. densecostata (lá-	
ınina xı, f. 48)	81
— v. lævis (l. xi, f. 19).	83
decussata	84
pusill <b>a.</b>	81
Rotella	
nana	94
	•••
Rumina	
decollata	99
Saccola	
congermana	83
Escof fieræ.	82
præ-Escoffieræ	82
Saxicava	
arctica.	167
	107
Scalaria	
cancellata v. Papiolensis (l. 1v,	74
- v. rapioiensis (1. IV,	71
f. 11)	71
	249

219

Páginas.

### MOLCSCOS FÓSILES

# Scalaria

cancellata, var	2
clathratula geniculata (l. 1v, f. 9)	
	2
lanceolata — var. (l. Iv, f. 10)	7
miotaurina — var. (l. 17, f. 12)	
planicosta	7
pseudocarinata?	7
pseudoscalaris pumicea	7
— var.	- 7
tenuicostata	2
— v. Michaudi torulosa	
Scaphander	•
lignarius	40
G	•••
	16
<i>plana</i> — v. piperata	40
Septifer	
cucullatus (l. IX, f. 4)	11
Sigaretus	
haliotideus striatus	ł
	ŧ
Siliquaria	
anguina	(
Solarium	
fallaciosum moniliferum	777
oblusum.	7
oblusum — v. exornata (l. IV,	
f. 13) simplex	7
Solecurtus	
strigilatus.	46
- v. Serresi	10
Solen	
ensis	46
v. minor	46
vagina	46
Spondylus Barroalansia	44
Ferreolensis — v. valida (l. 1x, f. 3).	- 11 - 11
<b>93</b> 0	

Pá	ginas.	i Pi	iginas.
	•	Striatella	
	71	Castrepiscopolensis	64
	74	Strombus	
	70		•
	70	Bonellii.	6
•	70	coronatus	5
•	72	Succinea	
•	72	oblonga (l. vii, f. 10)	99
•	70	Pfeifferi? (l. v11, f. 44)	99
•	72	Syndosmya	
•	69 71	• •	100
•	-71	alba	460 461
•	70	Rhodanica	101
•	70	Tapes	
•	71	Emporitensis (l. x11,	
•	••	f. 19)	152
		Tellina	
•	107		458
		bipartita	150
	161	compressa	4 56
•	464		155
•		donacina.	4 56
		- v. elongata	4 56
•	449	elliptica (l. XIII, f. 13).	437
		nitida.	454
	52	planata	154
	52	pulchella	4 58
		serrata	455
	<b>~</b> ^	striatella	457
•	69	— var. (l. xii, f. 40)	457
		stricta	458
	73	Strohmayeri?	459
•	73	subcarinata (l. XIII,	457
•	74	f. 12)	157
,		tenuis (l. xIII, f. 41) tenuiuscula (l. XII,	100
•	74		455
•	73	ventricosa	458
	463	Terebra	
÷	463	acuminata	23
		Basteroli	24
	100	- v. pliocenica	24
•	162	cinereides	23 23
•	462 462	fuscata	23
•	102	plicatula	<i>4</i> 0
		Terebratula	
	447	ampulla?	468
	418	biplicata	467

221

88

88

88

88

87

74

89

89

89

89

87

87

88

88

87

89

89

23

22

98

74

70

74

67

86

67

55

55

56

56

56

57

56

56

56

55

57

56

474

DE LOS TEBRENOS PLIOCENOS DE CATALUÑA Páginas. Trochus Terebratula ardens..... biplicata v. A, B, C (lámina xI, f. 4, 2<sup>a</sup>, 2<sup>b</sup>).. 168 — v. barbara. ..... — v. exornata (l. vi, 468 v. lata (l. xi, f. 3)... gr. biplicata (l. x1, f. 4). 468 - v. granulata (l. vı, Terebratulina f. 8)..... 469 caput serpentis..... crenulatus..... – v. minuta..... 469 crispus.... Gutladauri..... Thecidea v. planospira (l. vi, mediterranea..... 169 f. 9, 40). . . . . . . . . . . . Thracia magus..... papyracea..... 465 - v. obsoleta..... var.?..... 165 miliaris. .... opisthostenus..... Spelunciana (l. xIII, **f.** 16)..... 165 striatus..... - v. Ciuranensis (l. vı, ventricosa...... 166 Tiphys strigosus.... fistulosus..... 44 turbinoides. ..... - v. turrita...... 11 varius..... Torinia Trophon obtusa..... 74 Barcinonensis..... muricatus..... Tornatina hemipleura..... 107 Tropidocochiis **Triforis** 63 perversus. ..... Turbo 63 — v. adversa. . . . . . . cancellatus..... geniculatus..... Triptychia sinistrorsa..... 171 quadricarinatus.... --- v. Chiæ (l. vu, f. 15). 174 tuberculatus..... Triton varicosus. Apenninicus. . . . . . . . 13 Turbonilla Borsoni? (1. 1, f. 2).... 43 Cocconii..... Doderleini. ..... 12 - var. ..... - v. Ruscinensis..... 12 gracillima (l. v, f. 8)... doliare. ..... 12 lactea..... enneaticus. ..... 44 - v. conicoparvula... granosus..... 44 Millasensis. heptagonus?..... 13 nodiferus..... obliquata..... 12 plicatula..... olearius..... 12 postacuticostata..... - v. major (l. 1. f. 1).. 12 – v. Ligustica..... pellis-bufonis (l. 1, f. 3). 43 pusilla..... Trivia scalariuscula (l. v, f. 9). 49 striatula..... europæa. .....

821

Digitized by Google

Páginas.

Turboniila	
subumbilicata.	
Turritella	
aspera Chiæ (l. Iv, f. 8)	
communis	
communis	
protoides	. (
quadricarinata	
Rbodanica	
subangulata	
— v. ditropis	. (
— v. infra-angulata	1
(l. IV, f. 6)	, (
— v. strangulata (l. IV	,
f. 7)	
varicosa	, e
Turritodestomia	
turrita	
	-
Unio	
Papiolensis (l. x11, f. 2).	. 49
Valvata	
Almerai (l. v, f. 25)	. 8
piscinalis. — v. Rubiensis (l. v.	. 8
– v. Rubiensis (l. v.	,
f. 26)	. 8
Venerupis	
i <b>rus</b>	11
Venus	
Brongniarti	- 41
Bronni.	. 44 44
– v. Comitatensis cypria	43
Deperti	44
dysera.	
excentrica	
- v. Ferreolensis	
fasciata	
gallina	- 44
islandicoides	- 14
multilamella	- 14
- v. rarilamella (l. XII,	
f. 8)	- 44

P	áginas.		iginas.
		Venus	
	57	multilamella, v. minor.	447
		nux	447
		ovata	450
•	67	plicata	448
•	67	rhysalea	448
•	68	- v. plurilamellata	148
•	68 66	scalaris.	449
•	67	— v. minor	149
•	66	umbonaria	446
•	66	verrucosa	150
•	67	Vermetus	
8	vi	arenarius.	68
	66	Var.	68
,		glomeratus	69
	67	intortus.	69
	67	semisurrectus.	69
		Vertigo	
•	54	antivertigo	100
		-	
	129	Voluta	
		pyramidella	47
		Volvula	
•	84	_	
•	84	acuminata	106
,		Williamla	
•	84	Gussonii	94
			24
	152	Yoldia	
•	.02	Gen <b>ei</b>	129
		— var. (l. x11, f. 3)	129
•	449	nitida	128
	448	— v. major	429
	148	Philippii	129
•	132		
•	149	Zizyphinus	
	449	miliaris	87
	150	opisthosthenus	87
•	150	strigosus	87
•	449	7-11	
•	147	Zonites	
•	146	fulvus	99
•	146		
,			
	447	lubrica (l. vII, f. 12)	400



# CORRIGENDA

Página.	Línes.	Dice.	Lésso.
20	44	t. 11	<b>t.</b> I
29	40	ultimd	ultimo
29	44	altitudinem	altitudinis
77	4	offusus	offusum
86	49	sub-Echwaldi	sub-Eichwaldi
96	83	Lám. III, fig. 4 (bic delenda)	
97	23	Catalogue	Catalogne
405	4	exspiratum	exspiratus
405	15	Lajontaireana	Lajonkaireana
114	8	cortis	costis
444	9	ipsorum intontitiis	ipsarum interstitiis
444	10	asperulitis	asperulatis
419	43	quamplurinùs	qu amplurimis
129	25	ad intùs	intùs
439	22	subtrapezoidolis	subtrapezoidalis
439	30	interstitiis, æqualibus, ul- timo	interstiliis æqualibus, ul- tima
452	47	pallealis	palliaris
474	45	peristoma	peristomate
476	última	Bouellei	Bonellii

Digitized by Google

.

\_

## NOTICIA PRELIMINAR

ACERCA

# DE LA ISLA CABRERA

### (BALEARES)

POR EL

SR. D. H. NOLAN(1)

Desde el punto de vista geológico, la isla Cabrera no ha sido aún objeto de ningún estudio detallado: es cierto, si, que tanto el general La Marmora como los Sres. Bouvy y Hermite han indicado la naturaleza del suelo en alguno que otro punto de la isla; pero las ligeras insinuaciones de estos geologos necesitaban una comprobación sobre el terreno que las coordinase y completase. Esto es lo que me propuse verificar hace algunos años, tomando los antedichos datos como base para una exploración detenida, y la presente nota es el resultado de mis investigaciones, no habiendolas dado á conocer antes por causas independientes de mi voluntad.

El portlandés con facies titónica constituye la casi totalidad del subsuelo, aflorando también en grandes extensiones del centro y del norte de la islá, y pudiendo decirse que forma casi por completo los tajos ó acantilados que cercan por todos lados á Cabrera.

Puede considerarse dividido este tramo jurásico en dos niveles bastante caracterizados:

(1)	Bull. Soc. géol. de France, 3.ª serie, XXV: Pa	arís, 4897.	
:	BOL. DE LA CON. DEL MAPA GEOL2.ª BERLE: IV	0	225



#### NOTICIA PRELIMINAR

El inferior está constituído por calizas blancas ó rosadas, algunas veces de aspecto brechiforme y en capas delgadas; la fauna corresponde al Diphyakalk, pues se hallan Phylloceras Loryi Munier Chalmas; Perisphinetes pseudo-colubrinus Killian, y Glossothyris janitor Pictet sp.

El nivel superior se halla compuesto de calizas que forman gruesos bancos muy desarrollados en la costa occidental, mientras que hacia la oriental se presentan en capas delgadas interestratificadas con otras margosos todavia de menor espesor. Los únicos fósiles que he podido recoger en este nivel son el *Aptychus punctatus* Voltz, y el *Aptychus Beyrichi* Oppel.

La presencia de estas especies me hacen suponer que este depósito de la isla Cabrera es equivalente à la zona de Stramberg, bien representada en Mallorca, à pesar de la ausencia de los cefalópodos que la caracterizan.

En la parte superior de estas calizas he hallado, entre otras especies, un Olcostephanus de vueltas poco cerradas, perteneciente al grupo del O. ducalis Matheron, que descubri hace tiempo en el berriasense de Mallorca. Por tanto, creo que existe en Cabrera este subtramo del neocomiense inferior, aunque privado de sus formas fósiles características, tales como los Hoplites Boissieri y H. occitanicus <sup>(1)</sup>, que no he hallado tampoco nunca á este nivel geológico en la balear mayor.

En la parte superior del derrumbadero al que domina el acantilado cerca de la playa del Codolar, y en la parte meridional de la isla, las precedentes hiladas parecen formar un tránsito á unas calizas algo arcillosas, de color amarillento, con fauna valangiense, presentándose, además del Hoplites neocomiensis d'Orb. (siempre muy raro en las Baleares), el H. pexiptychus Uhl. sp., y el Aptychus Didayi Coquand. Creo deber recordar aquí que Bouvy fué el primero que atribuyó al neocomiense las calizas de la isla Cabrera, sin duda por comparación con algunas de la misma edad de Mallorca, puesto que no cita ningún fósil en apoyo de su determinación.

En otra región de la isla, cerca de Cala d' En Baxa, las margas grises, referidas por Hermite al neocomiense, contienen Aptychus angulicostatus Pictet et de Loriol. Este fósil me parece indicar la pre-

236

<sup>(1)</sup> Hoplites Boissieri, Pictet sp., y H. cf. occitanious, Pictet sp., se presentan en el berriasense de Ibiza.

sencia del subtramo hauteriviense, puesto que en las Baleares le caracteriza; pero no me ha sido posible precisarlo debidamente á causa de no suministrar suficientes datos estratigráficos el sitio en que lo recogi.

Todas las divisiones que acabo de señalar, tanto del jurásico superior como del cretáceo inferior, á excepción del hauteriviense, aparecen en completa concordancia y perfecta continuidad.

Según La Marmora, que fundó su opinión en la semejanza de los acantilados meridionales de Mallorca con los de Cabrera, los de esta última eran completamente terciarios. Antes de la exploración efectuada por Hermite, ninguna prueba paleontológica podía aducirse en apoyo de semejante aseveración, demasiado general quizá; pero este malogrado geólogo, habiendo hallado en la Olla el Nummulites perforata d'Orb., y el Assilina spira de Roissy sp., demostró la existencia del eoceno medio por lo menos en algunos parajes.

El numulitico se extiende en discordancia sobre las rocas más antiguas, como en Mallorca.

El cuaternario se observa en la extremidad Sur del puerto de Cabrera á pequeña altitud sobre el nivel del mar. Es arcilloso en la base y arenáceo en la parte superior, conteniendo Cyclostoma ferrugineum Lamk., y Helix Companyoni Aleron.



Corte desde el cabo Falcón al Castillo.

#### EXPLICACIÓN

- 4.-Calizas compactas, algunas veces dolomíticas.
- 2.-Titónico con fauna de la caliza de Diphias.
- 3.-Titónico.
- 2'.--Berriasense.
- 4.-Valangiense.
- 5.-Numulítico.

#### NOTICIA PRELIMINAR

Como lo indica el corte anterior, la isla Cabrera es una mesa desigual en la que las capas buzan en general hacia el Norte; pero en donde las biladas más inferiores llegan á aflorar en muchos parajes á consecuencia de pliegues poco pronunciados.

· .

G. P. L.

Digitized by Google

228

Ł

## **EXPLORACIONES SUBTERRÁNEAS**

en

# BALEARES Y CATALUÑA

POR

#### D. E.-A. MARTEL

El distinguido espeleólogo francés Sr. Martel dedicó, en 1896, una parte del tiempo que anualmente consagra á las interesantes investigaciones que tan curiosos resultados han dado para el estudio geológico de diferentes comarcas, á recorrer algunas cavernas de las numerosas que comprenden los territorios baleárico y catalán, consignando sus observaciones en una nota publicada en el «Anuario del Club alpino-francés <sup>(1)</sup>, » de la que tomamos las líneas siguientes, que traducimos ajustándonos en lo posible al original, si bien siguiendo el orden por el mismo autor marcado al dar cuenta á la Academia de Cieneias de París <sup>(2)</sup> de los principales fenómenos estudiados por él en la caverna del Drach. Por esta razón sentimos no poder seguirle textualmente en la mayor parte de su relato, sobre todo cuando con inspiradas frases se dedica á la descripción de los antros descubiertos y recorridos por él la vez primera, así como nos vemos obligados á suprimir los merecidos elogios que tributa á S. A. R. é I. el

(1) Martel (M. E.-A.), Sous terre (Neuvième campagne, 1896).—Cueva del Drach à Majorque. Scialets du Vercors. Chouruns du Devoluy.—Annuaire du Club alpin-français: Paris, 1896 (publicado en 1897).

(3) Martel (M. E.-A.), La oueva del Drach (La grotte du Dragon).—Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sc.: Paris, 1897.

#### EXPLORACIONES SUBTERRÁNEAS

Archiduque Luis Salvador; al Director del Instituto balear, D. Manuel de los Herreros, y á los Sres. Moragues, que le sirvieron de poderosos auxiliares en sus investigaciones; pues la indole especial de este Bolmin sólo nos permite consignar los hechos de valor científico real y el relato de lo que podría llamarse el diario de campo del se-Martel.

A los datos aportados por éste hemos añadido algunas observaciones, más con el carácter de aclaraciones que con el de crítica, pues las noticias suministradas por el dicho explorador casi se contraen, como es natural, à dar cuenta de sus propios descubrimientos, suponiendo conocidas por los lectores las descripciones de los diversos antros, hechas ó publicadas en época anterior á su visita. Asimismo, y con idéntico objeto, hemos añadido, en cuanto nos ha sido posible, á la numerosa bibliografía que acompaña en concepto de notas al trabajo del Sr. Martel, algunos trabajos españoles, que seguramente no le habrán sido facilitados acerca de los diversos puntos tratados en su notable estudio. El sistema seguido por el Sr. Martel en sus exploraciones subterráneas, abre nuevos horizontes de investigación en el campo de la geología práctica, como él mismo lo demuestra en su trabajo acerca de las relaciones que existen entre el origen de las cavernas y sus variaciones climatéricas con los filones metaliferos <sup>(1)</sup>, así como insiste en la utilidad de la espeleología para darse cuenta exacta de ciertos fenómenos referentes á la geografía física, hasta ahora mal explicados. Por tanto, creemos útil dar á conocer el primer trabajo del Sr. Martel que tiene por objeto la descripción de sus descubrimientos en territorio español.

#### GABRIEL PUIG Y LABRAZ.

 Martel (M. E.-A.), Applications géologiques de la Spéléologie. Origine et role des cavernes, leurs variations climatériques et leurs rapports avec les filons. —Annales des Mines, 9.ª serie: París, 1896.—Mémoires, págs. 4 à 400.

230



#### EN BALBARES Y CATALUÑA

#### BALEARES

#### ISLA DE MALLORCA

La mayor de las Baleares, la hermosa isla de Mallorca, ha sido estudiada científicamente en la lujosa monografía publicada por S. A. I. el Archiduque Luis Salvador<sup>(1)</sup>, ilustrado poseedor de la encantadora finca de Miramar, situada en la costa Noroeste de la isla, así como la descripción pintoresca se debe al Sr. G. Vuillier en su libro acerca de *Las islas olvidadas del Mediterráneo*<sup>(2)</sup>, y al Sr. Bartoli<sup>(3)</sup> al dar cuenta de la excursión practicada por el Club alpino-francés en Cataluña y las islas Baleares<sup>(4)</sup>.

(1) Die Balearen in Wort und Bild: 7 vols. en folio.—Leipzig, 4869-4894 (no ha sido puesta à la venta). (Nota del Sr. Martel.) En otra nota, más adelante, hace constar el Sr. Martel que el editor Woerl ha hecho una edición en Wurzburgo, en 4897: 2 vols. en 4.º, siendo su precio de venta 75 francos.

(3) Vuillier, Les îles oubliés de la Méditerranée.—La Tour du Monde: 2.º gemestre de 1889; edición aparte en 4.º: París, 4893. (Nota del Sr. Martel.)

(3) Bartoli (G.), Majorque et Montserrat.—Annuaire du Club alpin-frangais: Paris, 4894. (Nota del Sr. Martel.)

(4) Además de los trabajos que podríamos llamar históricos, tanto por su indole como por el tiempo en que se publicaron, cual son las obras de Benimelis, Dameto, Mut, Alemany, Serra, Muntaner y Oliver y Tullana, merecen citarse, por lo detenido y verídico de las noticias en ellas consignadas, las siguientes:

Descripciones de las islas Pithiusas y Baleares, por D. José de Vargas Ponce: Madrid, 4787. Un volumen de xxvi-458 páginas.

Observations géologiques sur les deux fles Baléares (Majorque et Minorque), par M. de La Marmora.—Memorie della R. Acad. delle scienze de Torino: xxxviii, 1826. Esta obra se tradujo al castellano por el mallorquín D. Antonio Furió con el título de Observaciones geológicas sobre las islas Baleares, Malloroa y Menorca, escritas en francés por el caballero D. Alberto de la Marmora: Palma, 4846.

Noticias histórico-topográficas de la isla de Mallorca. Estadística general de ella y períodos notables de su historia, por D. Joaquin María Bover de Roselló: Palma, 4836. Un volumen de 243 páginas en 43.º De esta obra se hizo una segunda edición en 4864 con notables adiciones.

Recuerdos y bellezas de España. Mallorca, por D. P. Piferrer y D. F. G. Parcerisa: Barcelona, 1843. Un volumen en 4.º marquilla de 338 páginas y 30 láminas aparte.

#### EXPLORACIONES SUBTERRÁNEAS

Recientemente el eminente Sr. Cartailhac<sup>(1)</sup> ha, si no revelado la existencia, por lo menos hecho comprender el gran valor arqueológico de ciertas antigüedades, muy abundantes en Mallorca y Menorca; ruínas misteriosas de los llamados clapers des gegans, navetas y talayots<sup>(2)</sup>, en gran manera semejantes á los nuraghos de Cerdeña<sup>(3)</sup>, á los duns irlandeses, á las construcciones ciclópeas griegas y á tantos

Reseña geognóstica de la isla de Mallorca, por D. Pablo Bouvy: Madrid, 1852. Revista minera (1.ª serie), III, págs. 474 á 184 y 204 á 240.

Topografia físico-médica de las islas Baleares, y en particular de la de Mallorca, por el Dr. D. Fernando Weyler y Laviña: Palma, 1854.

Notice sur la géologie de l'île de Majorque, par M. Jules Haime.-Bulletin de la Soc. géol. de France, 2.ª serie, XII: París, 4855.

Aperçu général sur le groupe des îles Baleares et leur végétation, par M. le Dr. Paul Marès.—Bull. de la Soc. botanique de France, 1863. Este trabajo se tradujo al castellano y se publicó en Mahón el año 1868.

Ensayo de una descripción geológica de la isla de Mallorca, comparada con las islas y el litoral de la cuenca occidental del Mediterráneo, por D. Pablo Bouvy: Palma, 1867. Esta obra, acompañada de un mapa geológico de la isla, del mismo Sr. Bouvy, ha sido reproducida en la Monografia de las islas Baleares, publicada por S. A. R. & I. el Archiduque Luis Salvator de Toscana (Die Balearen in Wort und Bild), de cuya obra constituye la parte geológica.

Excursión geológica por la isla de Mallorca, por D. Luis Mariano Vidal.-BOLETÍN de la Comisión del Mapa geológico de España, 4.ª serie, IV: Madrid, 4879, págs. 4 á 23.

Etudes géologiques sur les files Baleares. Majorque et Minorque, par M. Henri Hermite: París, 4879. Un volumen en 8.º de 362 páginas y tres láminas, y publicado en el BOLETÍN de la Comisión del Mapa geológico de España, 4.ª serie, XV: Madrid, 4888, págs. 4 à 244, con 66 grabados en el texto y cuatro láminas.

La isla de Mallorca (estudio físico-orográfico), por el P. Fr. Fortunato Sancho.—La Ciudad de Dios, tomos XLII á XLV: San Lorenzo del Escorial, 4897-98. (Nota de G. Puig y Larraz.)

(1) Cartailhac (E.), Monuments primitifs des ties Baleares. Un volumen: Toulouse, 4893. (Nota del Sr. Martel.)

(3) El docto ingeniero y Académico de la Historia y de Ciencias, Excelentísimo Sr. D. Eduardo Saavedra, ha publicado en la *Revista de Menorca* (4896, pág. 74) un breve trabajo titulado *Nueva hipótesis sobre los Talayots de las íslas Baleares*, en el que expone la idea de que estos monumentos pudieran haber sido construídos para idénticos usos funerarios que los *dajmas* ó pudrideros al aire libre, empleados por los antiguos persas y otros pueblos asiáticos. (Nota de G. Puig y Larraz.)

(3) Acerca de los nuraghos debe consultarse la obra de los Sres. Perrot y Chipiez, Histoire de l'art dans l'antiquité: Paris, 4887, págs. 22 à 45. (Nota del Sr. Martel.)—Creemos que para el verdadero conocimiento de estos ca-

٩

#### EN BALEARES Y GATALUÑA

5

Ŷ

otros monumentos megalíticos cuyos autores son todavía un enigma.

Por bien estudiada que haya sido Mallorca, guardaba todavía un importante secreto: el de la cueva del Drach, cerca de Manacor, situada en la costa oriental de la isla, pues hasta ahora se ignoraba su verdadera extensión y el medio que ha seguido la naturaleza para formarla.

Mi amigo el Sr. Vuillier, á quien debo el descubrimiento de las maravillas de Padirac, es también el que me suministró las primeras noticias acerca de la cova del Drach, y el que, facilitándome el conocimiento con el Archiduque Salvador, ha permitido que ejecutase este viaje, proyectado desde 1892, en condiciones de éxito completo. A las recomendaciones del señor Archiduque debo el conocimiento con los Sres. D. Manuel y D. Pedro de los Herreros, de los Sres. Amer, Cervera y Moragues de Manacor y Font dels Olors de Artá, los cuales han tratado por todos los medios imaginables de hacer posibles mis menores deseos, habiendo sido compañeros y auxiliares ilustrados de mis investigaciones los Sres. D. Pedro Bonet y Herreros y el sabio sacerdote D. Fernando Moragues.

## I

## La cova del Drach.

Hállase situada en la costa oriental de Mallorca, opuesta á la de Miramar, á 12 quilómetros de Manacor, en las inmediaciones de una ensenada de escarpadas orillas, llamada Porto-Cristo, lo mismo que una aldea allí existente, y la cual sirve de estación balnearia, para tomar los de mar, á los vecinos de Manacor, y en una playa de arena finisima <sup>(1)</sup>.

(1) No dudamos que así se denomine la población á que alude el señor Martel, pues nombres algo semejantes se hallan en la toponimía de la isla,

riosos monumentos, así como para poder apreciar sus relaciones con los de las Beleares, deben tenerse presentes los estudios de Spano (Memoria sopra i Nuraghi di Sardegna: Cagliari, 4867); los de Sampere y Miguel (Contribución al estudio de los Nuraghes de la isla de Cerdeña: Barcelona, 4884 (Revista de Ciencias históricas, III), y los verdaderamente notables de autor anónimo, insertos en los tomos correspondientes à los años 4886 y 4887 de La Civittá Cattolica (Studi sopra i Nuraghi e loro importanza). (Nota de G. Puig y Larraz.)

<sup>238</sup> 

#### EXPLORACIONES SUBTERRÁNEAS

El miércoles 9 de Septiembre llegué à Porto-Cristo en unión de mi compañero de excursiones D. Luis Armand, y después de instalados, salimos á las cinco de la tarde á practicar un primer reconocimiento de la caverna. Un quilómetro antes de llegar se ve la tapia con que el Sr. Moragues, propietario de la cueva, ha rodeado la boca de la misma. Esta aparece cual un hundimiento cónico abierto en los trastornados estratos de la caliza miocena superior, en la que está abierta toda la caverna; durante largo tiempo ha estado oculta por las matas y los arbustos, sin que nada hiciese pensar en su existencia. El acceso no es, por tanto, imponente: sólo se ve, desde luego, el hundimiento del suelo en medio de la mesa, próximamente horizontal, que se eleva 22 metros por cima del nivel del mar cercano; pero en cuanto se franquea la cerca y la puerta, colocados á 5 metros por bajo de la parte superior de la mesa, o sea á 17 metros de altitud, se descubre un amplio vestibulo, iluminado por la luz exterior, que se prolonga subterráneamente hasta perderse de vista.

Como las partes conocidas de esta caverna hau sido descritas con bastantes detalles por Vuillier en la *Tour du Monde*, y por el señor B. Champsaur <sup>(1)</sup>, me limitaré à hacer un ligero resumen de lo que éstos han dicho.

La cueva del Drach no se visita sino desde el mes de Abril de 1878 <sup>(3)</sup>: entonces fué cuando los Sres. D. Salvador Rius y Font y

tales como Porto-Pí, Porto-Colom; pero es lo cierto que en ninguna parte hemos encontrado citado á Porto-Cristo. Por otra parte, la situación deducida del planito de conjunto que acompaña al trabajo del Sr. Martel, es la misma que la que en mapas y descripciones geograficas se da á la cala de Manacor, en la que desemboca ano de los pocos riachuelos que hay en la isla, el cual, con sus arrastres, va rellenando poco á poco la estrecha abertura de la costa que alli sirve de puerto. En las escarpadas orillas de esta ensenada hay una porción de casas de campo donde pasan el verano los vecinos de Manacor; alguna muy notable, como la del Sr. Amer, que tiene unos miradores ó terrazas volados sobre el mar, y una atalaya en posición semejante á la descrita por el Sr. Martel. A causa de esto que acabamos de indicar, hemos mudado el nombre de cala de Porto-Cristo por el de cala de Manacor, que creemos el verdadero, en los mapas de la Memoria del Sr. Martel, dejando, sin embargo, aquella denominación en el texto. (Nota de G. Puig y Larraz.)

(1) Gay (D. Sebastián) y Champsaur (D. Baltasar), Album de las cueves de Artá y Manacor: Barcelona y Palma, 4885; 50 páginas de texto en 4.º, con 25 fotograbados y dos planos. (Nota del Sr. Martel.)

(3) Esto no es completamente cierto, pues por lo menos eran ya visitadas 224

D. José Llorens y Riu, de Barcelona, que quisieron explorarla por completo, con Jaime Ballester por guía, se extraviaron, y no acertando con la salida, estuvieron á punto de suicidarse ante el temor de tener que morir de hambre. Habían entrado á las seis de la mañana y no fueron encontrados hasta las diez de la uoche por el Sr. Femenías, posadero de Manacor; como recuerdo regalaron á su salvador un curioso jarro con dos asas, recogido por dichos señores durante su estancia en la caverna, y que ellos consideraban como de fabricación romana <sup>(1)</sup>: este hallazgo ha sido la causa de varias excavaciones que se han practicado, las cuales no han dado resultado alguno.

Se creia anteriormente á las investigaciones que he practicado que la caverna se prolongaba mucho en profundidad<sup>(3)</sup>, y se invertía en la visita completa unas tres ó cuatro horas.

Los rasgos característicos de este antro se comprenden en las siguientes frases que copio del libro del Sr. Vuillier:

«Mundo tenebroso y mudo, en el que las fuerzas silenciosas de la

à principios de siglo, habiendo sido citadas en las Noticias de Bover, deduciéndose lo mismo del relato que sigue, pues en él se expresa que Jaime Ballester (vecino que era de Manacor) servía de guía à los viajeros extraviados. También creemos deber rectificar lo referente à que éstos hubiesen estado à punto de suicidarse, cuando después de doce horas de encontrarse perdidos escribieron en las rocas la frase Ja no hi ha esperansa, inscripción que se conserva, pues del relato del suceso en el Anuari de la Associació d'excursions catalana, 1884, sólo se deduce que se dispusieron cristianamente à esperar la muerte. (Nota de G. Puig y Larraz.)

(1) Los Sres. Rius y Llorens no creian el jarro de fabricación romana, sine etrusca, asignándolo, por tanto, mayor antigüedad. El Sr. Tobella y Argilla dice (*Bacursió á Palma*, *Covas de Artá y de Manacor*, 4880: *Anuari de la Assoc. d'acce. catalana*, 4884, págs. 287 á 317) que parece árabe por la forma; pero que los dibujos, consistentes sólo en figuras geométricas, hechos con buril, son muy toscos, y así se observa en el grabado que lo representa en la pág. 304. Por otra parte, en la *Crónica del Rey D. Jaime*, escrita por él mismo, consta que en la época de la conquista los moros de esta región se refugiaron y resistieron á los cristianos en las grandes cavernas que existian por la tierra de Hartán, que no debían ser otras que las de Artá y Manacor. (Nota de G. Puig y Larraz.)

(3) El Sr. Martel ha tomado el pie de la letra una frase muy usada en nuestro país para decir que una cueva se prolonga por bastante espacio por bajo de la superficie del terreno aun cuando no descienda en sentido vertical, no habiendo nada que permita hacer esta suposición en ninguna de las descripciones de la cueva del Drach anteriores á la exploración del Sr. Martel. (Nota de G. Puig y Larraz.)

#### EXPLORACIONES SUBTERRÁNEAS

naturaleza, trabajando sin tregua durante miles de siglos, han reunido maravillas que confunden á la inteligencia humana.

» Las aguas de los lagos interiores son saladas, aun cuando muy mitigadas por la dulce, ó bien completamente dulces, según la distancia á que aquéllos se hallan de la orilla del mar.

»Se ha notado que su nivel desciende cuando sopla viento de tierra, y al contrario, se eleva si soplan del lado del mar.

»El mayor de ellos es el «Lago de las Delicias.» Estando delante de él apenas se ve: columnas que se enlazan, pilares que parecen sostener la bóveda, llaman la atención; no es la caverna negra ordinaria: es el resumen de una arquitectura de marfil, cripta subterránea de maravillosa riqueza, visión de un mundo ideal, que sólo la imaginación puede evocar; todo es diáfano, casi sin cuerpo. Es el palacio de las hadas de los cuentos árabes.»

Ninguno de estos elogios es excesivo: el lago de las Delicias es un encanto; sin embargo, todavía he encontrado cosas mejores en la parte de la caverna que he recorrido por primera vez.

Por el plano adjunto se verá cuál es la disposición de las tres partes de la caverna exploradas antes de 1896: cueva Negra, cueva Blanca y cueva de Luis Salvador <sup>(1)</sup>. El plano topográfico de estas tres ramas fué hecho y publicado en Palma (en escala de 1 : 1500) por el Sr. F. Will, de Munich, en 1880 <sup>(3)</sup>. Le he encontrado bastante exacto y no he tenido que rectificar más que algunos detalles, como indicaré más adelante, y salvar una omisión muy importante, cual es el no tener marcada la dirección del Norte; detalle éste de entidad que me ha sido preciso determinar para poder relacionarlo, tanto con el levantado por mi de las partes descubiertas, como con el plano de la superficie del terreno; operación que practiqué con la ayuda de una brújula de anteojo y niveles de agua *(sic)*, siendo, para 1896, la declinación de la aguja imanada de 13° 17' 30" Oeste.

Empezamos las nuevas investigaciones por la rama llamada de Luis Salvador: en ésta el plano de Will indicaba como inexplorados muchos pozes ó agujeros (profunditats), señalados en el plano adjunto con los números 21 á 26. Como puede verse, ninguno de ellos



<sup>(1)</sup> Estos tres nombres no los tenían antiguamente las diversas partes de la caverna: les fueron dados á consecuencia de la visita del Archiduque, verificada el 23 de Junio de 1880.

<sup>(3)</sup> Reproducido en escala de 4:4200 en el album de los Sres. Gay y Champsaur. (Nota del Sr. Martel.)

#### EN BALEARES Y CATALUÑA

nos ha revelado nada interesante: todos terminan en estancias pequeñas ó en estrechos coladeros impenetrables, bien obstruídos por fragmentos desprendidos del techo y paredes, bien cegados por una arena blanca especial, de que hablaré más adelante. Sólo el núm. 21 merece mención especial, porque he encontrado en él un esqueleto de cerdo, mencionado por el Sr. Champsaur, y tambiéu porque su fondo me ha parecido inferior en unos 10 metros al del mar.

La parte verdaderamente desconocida puede decirse que empieza en las orillas del lago denominado «de la Gran Duguesa de Toscana,» en honor de la madre del Archiduque (1): nunca había flotado en él una embarcación, ni habían podido rodearse, por lo tanto, los islotes estalacmíticos que se elevan en medio de sus aguas casi hasta tocar la bóveda; solamente el guarda de la cueva, Lorenzo Morey y Caldentey, había entrevisto, subiendo á rastras hasta una abertura de la roca, señalada en el plano con el nombre de «La Ventana,» una inmensa cantidad de agua que se perdía en las sombras sin poderse adivinar su fin á la luz de una bujía, y lo mismo sucedió con la del magnesio cuando Armand verificó la misma ascensión. Este dato preliminar nos permitió esperar que detrás del lago de la Gran Duquesa, término occidental conocido de la caverna, se encontraba oculta alguna maravilla. ¿Se unía este lago, como se pensaba, al de la cueva Blanca, describiendo la hipotética curva figurada en el plano de Will? A eso de las ocho de la noche nos retiramos, dejando para el día siguiente la resolución de tan tentador problema.

El jueves 10 de Septiembre, á las nueve de la mañana, dos esquifes de lona, uno de Osgood y otro de Berthon, turbaban por vez primera el tranquilo espejo del lago de la Gran Duquesa. Los Sres. Bonet y Moragues, Armand y yo, tuvimos el placer de realizar el sueño imaginado por el Sr. Champsaur: «¡Con qué delicia el viajero bogaria sobre estas aguas transparentes en un barquito por entre tan delicadas cristalizaciones..... ninguna emoción sería comparable á la suya; ningún recuerdo podría igualarse á éste; ningún paraje le encantaría después tanto como esta oculta maravilla envuelta en el silencio y la obscuridad de las profundidades terrestres!»

Tal es la seductora visión que la suerte transformó para nosotros

(1) Este lago se denominaba antes Llach dels Balustres (lago de las Balaustradas).

237

#### EXPLORACIONES SUBTERBÁNEAS

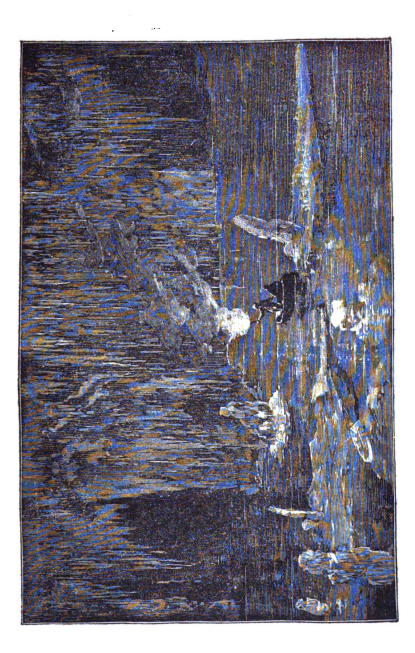
en hecho material y tangible, si bien no verificamos nuestro viaje por detrás del lago de las Delicias, que se halla cerrado, sino en la extremidad opuesta de la caverna.

No conozco mayor estanque subterráneo que este «Lago de Miramar» (nombre que le pusimos) (1), prolongación meridional de la cueva del Archiduque Luis Salvador: su longitud, medida con el decámetro, es de 177 metros desde el pie de La Ventana hasta la extremidad del codo que forma hacia el Oeste; su amplitud media es de 30 metros, y la profundidad, que oscila entre 5 y 8 metros, alcanza sólo 9 metros en el punto más bajo; à través de su agua clara y salada, fenómeno que describiré después, se ven grandes losas amontonadas en desorden, procedentes de los estratos desprendidos de la bóveda, en la que se observan los huecos que dejaron al caer. El techo tiene relativamente escasa altura sobre el nivel de las aguas (6 á 8 metros), permitiendo por esto apreciar de manera completa la hermosa perspectiva de millares (ó quizá millones) de finas estalactitas que penden de la bóveda, y que, llegando hasta tocar casi la superficie de las aguas, al reflejarse en ellas hacen que la embarcación parezca que boga por entre dos bosques de agujas de hielo. De cuando en cuando se ofrece á la vista una isla de carbonato de cal, cual si fuese un arrecife de blanco coral, y algunas de ellas, creciendo siempre menos á prisa que las madréporas, pero sí elevándose más, se han unido con las estalactitas del techo y formado gruesas columnas acanaladas, en las que ninguna luz antes que la nuestra habia hecho brillar los cambiantes de sus facetas; los aspectos más variados se presentan á la vista: ya se asemejan los pilares á las gruesas columnatas de los templos indios, ya á capiteles egipcios, á pirámides de flores de loto, ya por su conjunto á grandes cortinones de delicado encaje.

En el ángulo SE. del lago de Miramar el techo se levanta y forma como una gran cúpula; abordamos á una playa de arena blanca, de la

(1) El Sr. Martel, al dar este nombre al nuevo estanque descubierto, prestaba un homenaje al Archiduque Luis Salvador; mas por feliz casualidad, sin saberlo él de seguro, á quien verdaderamente dedicaba el estanque era á una de las glorias de Mallorca y de la nación española, pues Miramar y Raimundo Lulio (Ramón Luli) son dos nombres que no se pueden separar, por haber sido en Miramar donde este célebre filósofo estableció su Colegio de lenguas orientales en 1276 con la renta de 500 florines, donada por el Rey D. Jaime. (Nota de G. Puig y Larraz.)

238



Digitized by Google

#### EXPLORACIONES SUBTERBÁNEAS

misma que ya había recogido en las profunditats, y nos dedicamos à explorar todos los rincones y levantar el plano de la Rotonda de Moraques (que así la denominamos). Es ésta el producto de un desprendimiento de la bóveda que se ha verificado sobre la mayor anchura del lago, cegándolo en parte, constituyendo un cono de base casi circular, formado por las rocas caidas, que tiene unos 75 metros de diámetro. El techo ó cúpula se eleva á unos 16 á 18 metros por encima del nivel del lago, no habiendo quedado seguramente un gran espesor de terreno encima, puesto que la meseta tiene, como ya antes dije, unos 22 metros de altitud, y las aguas del lago y del mar parecen estar al mismo nivel (1). La rotonda de Moragues, que ocupa la extremidad del lago Miramar, tiene en su orilla NE. dos pequeñas charcas de agua profunda, que vienen á ser restos ó testigos de la extensión que alcanzó el lago principal antes del hundimiento. Más adelante trataré de explicar la manera como se verifica la alimentación de todos estos estangues ó charcas y sus relaciones reciprocas.

En el mismo lado en que se hallan estas charcas, ó sea al NE., se encuentran también las más preciosas concreciones estalacmiticas de la caverna del Drach, ó sea en lo que llamo La Capilla, especie de recinto cuadrado, donde se penetra á través de verdaderos tableros de concreciones de 6 á 12 metros de alto; uno de ellos es muy notable: alrededor de una hornacina festoneada de menudos arabescos de calcita, dos haces de esbeltas columnitas sostienen un dosel, al cual sólo falta una estatua; alrededor, delante y detrás, toda clase de juegos de los formados por la caliza tobácea, tubos de órgano, espléndidos cortinajes de encaje, arañas de brillantes, cascadas y arberizaciones se ven iluminadas por la luz del magnesio en primer término, en la penumbra después, y más lejos se pierden en la obscuridad, no habiéndose necesitado para la ejecución de todos estos primores más que una sola materia, el carbonato de cal, ni más que un obrero, la gota de agua.

Al cabo de muchas y prolijas investigaciones á lo largo de las paredes de la rotonda de Moragues, que parecía cerrada por todos lados, Armand encontró una prolongación del lago Miramar, un estrecho

(1) Reuniendo las dimensiones del lago Miramar y de la rotonda de Moragues, resulta un anchurón subterráneo de 455 metros de largo por 480 de ancho, que son próximamente las dimensiones de la gran rotonda de Hansur-Lesse, si bien ésta es mucho más elevada. (Nota del Sr. Martel.)

₹40

12

Digitized by Google

#### EN SALEARES Y CATALUÑA

canal por el que á duras penas podía pasar el Berthon. Antes de proceder á explorarlo, volvimos con el Sr. Moragues al lago de la Gran Duquesa, y emprendimos la navegación por el canal el Sr. Bonet, Armand y yo. El caual tiene 46 metros de largo; su pared derecha está formada por estalactitas que se introducen en el agua; en dos parajes hay como unos triples telones de carbonato de cal, y en un sitio se ve una gran piña al extremo de un delgado vástago. A los 46 metros tuvimos que dar por terminada la navegación, á causa de una especie de barrera ó dique estalacmítico, de forma sinuosa, análogo á los que muchas veces se encuentran á través de los ríos y estanques subterráneos. Tiene 0<sup>m</sup>,50 de alto, y aunque al otro lado continúa el canal, no podía seguirse navegando porque la orilla izquierda es poco acantilada y quita el fondo: por tanto, amarramos la barca y trepamos, agarrándonos á las asperezas de las rocas, y pasados 10 metros nos hallamos en medio de una nueva maravilla, ó sea dentro de un verdadero bosque de palmeras de calcita que elevaban sus ramas hasta el techo, reuniéndose con las más variadas estalactitas y estalacmitas, constituyendo un conjunto más variado que las nuevas galerías descubiertas en Adelsberg en 1891 y en Ottok en 1889. Después de prolijos reconocimientos, no pudimos encontrar mejor comunicación con la rotonda de Moragues que el estrecho canal que acabábamos de recorrer. En vista de lo difícil que era levantar el plano exacto de semejante antro, al que denominamos «el Bosque virgen, » lo hicimos en croquis, del cual resulta que se halla contiguo á una vasta rotonda que tiene muchas cámaras laterales y desciende algo hacia el Este. El conjunto de ésta forma un gran anchurón ovalado, de piso irregular con dos vertientes como un tejado, producto de un hundimiento parcial de las bóvedas. Una serie de grandes peñascos y pilares estalacmíticos colocado en la parte superior de estas vertientes, divide el anchurón en dos galerías paralelas: la de la izquierda es la más ancha, y puede recorrerse con relativa facilidad; la de la derecha (Sur) se halla muy inclinada sobre el canal, que corre por su parte inferior. A este conjunto he dado el nombre de Sala de los Herreros.

En la extremidad oriental, con un ensanche del canalizo se forma un laguito salado que no pudimos franquear. Estando (como en 1884 en Padirac) completamente rendidos de cansancio, al mismo tiempo que de descubrir y admirar, y siendo ya muy tarde para ir á buscar el Berthon al sitio en que lo habíamos dejado y poder examinar una galeria que se divisaba al otro lado del estanque, decidimos dejarlo

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-2.ª SERIE: IV P 244

#### REPLORACIÓNES SUBTERBÁNRAS

para el día siguiente. Al pie de una esbelta columnilla, mejor de una varilla de cristal blanco que se eleva por los aires con 8 metros de altura y 10 centímetros de diámetro, que parece imposible se sostenga erguida, dejamos un paquete de bujías.

A la vuelta medimos con el decámetro la longitud de la Sala de los Herreros: sólo tiene 100 metros; nosotros la creiamos mucho más extensa, pues en su exploración habíamos tardado tres horas. Su forma, la convexidad y el aspecto de la bóveda, la presencia del talud de escombros y el agua que rodea la base, prueban de una manera completa que allí, como en la rotonda de Moragues, babía un lago que cegó un hundimiento.

A las diez de la noche salíamos de la caverna del Drach, después de una de las jornadas más fructuosas é interesantes de exploración subterránea que he podido practicar en el curso de mis investigaciones.

Al día siguiente, viernes 11 de Septiembre, dedicamos las primeras horas de la mañana á examinar la rama Nordeste de la caverna, la *Cueva blanca*, que no nos suministro ninguna novedad digna de mención. Para los trabajos del resto del día nos dividimos en dos secciones: la primera, o sea Mosén Fernando Moragues y yo, con dos auxiliares, se consagró durante ocho horas á hacer fotografías y á levantar un plano lo más exacto posible del lago de Miramar y de la rotonda Moragues; la segunda, formada por D. Pedro Bonet de los Herreros y Armand, con otros dos ayudantes, se dedicó á continuar las investigaciones más allá de la Sala de los Herreros.

Los resultados obtenidos por estos exploradores fueron los siguientes: detrás del laguito que nos había detenido el día anterior, se abre un último anchurón bastante amplio, pero que no posee concreciones notables; el canal, con sección muy estrecha, continúa á lo largo de una de las paredes de este anchurón, cuya planta es sensiblemente ovalada, y que en casi toda su altura está ocupado por una montaña de arcilla resbaladiza y pegajosa que hace el tránsito muy penoso. En el fondo no se encuentra ningún boquete: si había alguno, la arcilla lo habrá tapado seguramente al rellenar aquél, que debió ser otro gran lago. Los Sres. Armand y Herreros hicieron, en las cinco horas que duró su exploración, un croquis, por el cual be figurado en mi plano la Sala de Luis Armand: encontraron que el eje del anchurón tiene la dirección O. á E., evaluando la longitud en 200 metros por lo menos, y la anchura media en 40 á 50 metros, y me disuadieron de verificar la visita por mí mismo, dejando á otros investigadores 343

-14

#### EN BALEARES Y CATALUÑA

la tarea de determinar el plano exacto de esta extremidad de la cueva del Drach; asimismo, como digo antes, el plano de la Sala de los *Herreros* nos ha resultado imperfecto en cuanto á los detalles: solamente hemos señalado la disposición general y la longitud exacta.

La mañana del sábado 12 la empleamos en visitar La Cueva negra, y la tarde en recorrer todos los rincones de La Cueva Blanca y de La Cueva de Luis Salvador, haciendo las observaciones necesarias para los estudios meteorológicos, topográficos, geológicos y zoológicos.

Los resultados de nuestra exploración en la cueva del Drach son los siguientes:

La extensión que se le concedía ha resultado más que doblada: anteriormente las tres partes conocidas medían, con todas sus ramificaciones, unos 800 á 900 metros; á éstos hemos añadido 1200, tanto en cavidades pequeñas debajo de las *profunditats* y detrás del *Teatro* de la «Cueva blanca» (galeria de 30 metros, con un pozo de 5 metros), como en la cuarta rama, la cual mide en línea recta 500 metros desde la *Ventana* del lago de la Gran Duquesa hasta el fondo de la «Sala de Armand,» sin tener en cuenta las salas y rotondas laterales. Los Sres. Herreros y Moragues han dado á esta sección el nombre general de *Cueva de los Franceses*.

La cueva del Drach es, por tanto, una caverna de 2 quilómetros de largo de desarrollo total, dividida en cuatro ramas, denominadas: Cueva Blanca, Cueva Negra, Cueva de Luis Salvador y Cueva de los Franceses. La belleza incomparable de sus concreciones, la magnitud del lago de Miramar, el número y la transparencia de las aguas de sus otros estangues, la hacen una de las más hermosas de Europa; puede colocarse entre las de Adelsberg y Saint-Canzian, en Austria; Aggtelek, en Hungria; Han-sur-Lesse, en Bélgica; Lombrive, Padirac y Dargilan, en Francia. Fácil y poco costoso sería hacer llegar á los visitantes hasta el extremo de la Sala de los Herreros en sólidas barcas que navegaran comodamente por el encantador lago de Miramar: solamente sería preciso, como se ha hecho en Adelberg, defender con emparrillados y balaustradas de madera aquellas bellas concreciones calizas contra los destructores entusiasmos de los visitantes y los no menos peligrosos golpes del bichero y del remo. Deben prohibirse las luces de petróleo y los hachones de resina, para que los humos no empañen la deslumbrante blancura de la capilla y la selva virgen. Solo bujías y magnesio deben permitirse (en defecto de luz eléctrica) en este santuario cristalino.

Hemos comprobado, en contra de lo que se suponía, que los lagos

#### REPLORACIONES SUBTERRÁNEAS

Negro, de las Delicias y de las Maravillas no comunican entre si, por lo menos por pasadizos practicables para el hombre: no hemos visto ninguno de los corredores desconocidos de que habla Champsaur. Los tres nos han parecido completamente cerrados, y no hemos querizo destrozar, quizá inútilmente, los frágiles tabiques de estalactitas que los cierran por todos lados. El gran río hipotético figurado en el plano del Sr. Will, no existe.

Si estos tres lagos están en comunicación, tanto entre si como con el lago Miramar, deberá ser por medio de sifones (puesto que el barómetro acusa que todos están al nivel del mar) análogos al que he figurado (teóricamente) en el corte vertical entre la rotonda de Moragues y el lago de Miramar.

Lo que constituye la particularidad más notable y hace considerar á esta caverna como un caso extraordinario, consiste en que toda el agua que se encuentra en la cueva de los Franceses, desde el fondo de la sala de Armand hasta el lago de la Gran Duquesa de Toscana, es salada, y, sin embargo, no es agua del mar: tal es el resultado del análisis hecho en la Escuela de Minas, bajo la dirección del señor Ad. Carnot, de las muestras sacadas por uosotros de las aguas del lago Miramar. He aquí el análisis:

Lo que corresponde próximamente á una mezcla de una parte de agua salada y tres de agua dulce, habiendo necesitado cerca de 500 milígramos de carbonato de cal para un litro de mezcla <sup>(1)</sup>.

La arena blanca de que antes he hablado y que se encuentra en esta caverua, es también salada, habiéndose obtenido en un auálisis practicado en la misma Escuela:

Carbonato de cal	99 <b>sr</b> .,48	
Sílice	0er.,45	
Cloruro sódico	0 <b>sr.,</b> 37	
- To <b>tal</b>	460 <b>sr.,</b> 00	

(1) El agua del Mediterráneo contiene por término medio de 43 á 44 gramos por 4000 de materias salinas; el Ocóano, 33 á 33; el Mar Negro, 47 á 48; el Mar Caspio, 63, etc. (Henry Leon, Bull. mens. de la Soc. des sc. lettr. et arts de Biarritz, 1896.) (Nota del Sr. Martel.)

46

Digitized by Google

Resulta, pues, que el agua del mar se halla mezclada en las aguas de la cueva del Drach con la dulce; más adelante trataré de explicar el origen de esta mezcla.

Por ahora me limito á consignar que los días 11 y 12 de Septiembre el agua del lago de las Delicias, sin ser precisamente dulce, era mucho menos salada que la del de Miramar; y que la del Negro, aunque poco agradable al paladar, no presentaba indicio alguno de salsedumbre. Dos pequeños estanques de la cueva Negra, *la fuente de Jericó* (núm. 8 del plano) y el de *la cueva de Belén* (núm. 7 del plano), colocados á mayor altitud que los lagos grandes y únicamente alimentados por las goteras de las bóvedas, tienen sus aguas completamente dulces.

Una observación digna de atención es que la temperatura de todas estas aguas disminuye á medida que se hace menor su grado de salsedumbre, como lo demuestra el cuadro siguiente de temperaturas, tomadas del 9 al 12 de Septiembre:

LOCALIDADES	AURA	AIRE
Porto Cristo Entrada de la caverna (detrás de la puerta) Vestibulo	م لا د	20° à 25°,6 23° 20•
Sala de las Columnas (cueva Luis Salvador) Lagos de la Gran Duquesa, de Miramar, de la rotonda Moragas, de los pozos del canal de 46 metros (agua	2	200
salada) Profunditat, núm. 26 (agua poco salada)	49°,5 48°,8	200
Lago de las Delicias (agua casi dulce)	480,8	49*
Lago Negro (agus dulco) Laguito de la sala de los Salchichones (agus dulce)	48°,3 48°,3	49 <sup>0</sup> »
Fuente de Belén (agua dulce) Fuente de Jericó (agua dulce)	48°,4 48°,0	»
Profunditat, núm. 24 (agua dulce)	18°,0 18°,0	48°,5

Es natural que la disminución de la sal coincida con un descenso en la temperatura, y vamos á explicar el por qué.

El mar Mediterráneo estaba en Porto Cristo, durante mi estancia en esta población desde el 9 al 15 de Septiembre, á una temperatura de 20 á 24º centigrados, según las horas del día, y la temperatu-245

#### EXPLORACIONES SUBTERRÁNEAS

ra media anual de Mallorca es de 18 á 19º centígrados según la obra del Archiduque Salvador<sup>(1)</sup>.

El agua dulce que gotea del techo de la caverna procede de la que ha atravesado una decena de metros, que próximamente tendrá de espesor el terreno, y tiene una temperatura de 18º, es decir, que está más fría que la del mar en verano. Es claro que cuando este agua de destilación predomine en los lagos y estanques hasta el punto de desalarlos más ó menos, enfriará las aguas de éstos. Así es, pues las aguas subterráneas de la cueva del Drach son tanto más frescas cuanto menos saladas están, y por razón semejante parece deducirse que hay motivo para dudar de la pretendida comunicación entre los cuatro principales estanques ó lagos; por lo menos es seguro que no podría ser permanente. Como se sabe que los lagos ó charcas de las cercanias del mar son tanto menos salados cuanto más alejados están de la orilla, hubiera sido muy interesante el dato de la temperatura y salsedumbre de las aguas del lago de las Maravillas, pues hubiese establecido un término medio entre los de las Delicias y el de Miramar; pero por un olvido involuntario dejamos de practicar la observación.

Debe ser exacto, según dicen, que el nivel de los lagos en las cuevas Blanca y Negra sufre variaciones de algunos decimetros, conformes con las oscilaciones del Mediterráneo y subordinadas al régimen de los vientos. Yo he visto, particularmente en todo el contorno del lago Miramar, un depósito calizo que dibuja, por decirlo así, una línea continua horizontal, la cual marca sin duda el nivel superior de las aguas, constituyendo una estrecha cornisa concrecionada, de especial aspecto, análoga á la que, indicando los altos niveles de las aguas del mar, se observa en muchas de las rocas ribereñas del Mediterráneo, especialmente á lo largo de las caletas (calanques) y puntas porfidicas del Esterel, entre Cannes y Saint-Raphaël (departamento del Var). En estos parajes se ha comprobado que dicho nivel no lo alcanza el mar sino bajo la acción de los vientos del SE., y que puede descender hasta 70 centímetros más abajo de él.

Todo esto indica que la cueva del Drach es una caverna marina, pero de excepcional extensión. Las costas de Europa no poseen, á lo

946

<sup>(1)</sup> Die Balearen in Wort und Bild, påg. 409 del tomo I de la edición pequeña. [Woerl, en Wurzbourg, 4897. Dos volumenes en 4.°, 75 francos.] (Nota del Sr. Martel.)

#### EN BALBARES Y CATALUÑA

que yo sé, ninguna tau vasta; parece, sin embargo, que en Cuba y Jamáica las aguas del mar penetran en antros semejantes, que permanecen aún sin explorar. Así, pues, el mar, y no un río subterráneo <sup>(1)</sup>, es el que parece haber excavado la cueva del Drach del modo y manera que voy á exponer á continuación.

Las capas del terreno en los alrededores de Porto Cristo han sufrido ligeros pliegues á consecuencia de alguna presión lateral; los tajos verticales que presentan los acantilados de la babía muestran estrados contorneados, alternativamente cóncavos y convexos; manifestación en pequeño del fenómeno geológico de los pliegues anticlinales y sinclinales. Resulta de esta disposición, que en ciertos sitios los planos de estratificación entran en el mar con inclinaciones que varían de 5 á 25°: en estas condiciones, las grandes tempestades introducen fácilmente, á lo largo de los planos inclinados de los estratos, olas que pueden ensanchar por corrosión y por derrubios todas las fisuras de la roca. Las innumerables quebradas ú oquedades que presentan las rocas de la ribera en los alrededores de Porto Cristo, no tienen otro origen. Por una o por muchas de entre ellas (anticlinales), el mar habrá debido salvar la parte superior de una ó de muchas de las convexidades de los estratos, y caer al otro lado en una convexidad (sinclinales), donde habrá formado el primer pozo ó charca. De tempestad en tempestad, y poco á poco, estos depósitos se habrán multiplicado y agrandado hasta constituir los lagos interiores de la cueva del Drach. Más tarde el techo de estas convexidades anticlinales se habrá hundido, dando origen á las cupulas ó rotondas; el fondo de las cavidades sinclinales se habrá excavado cada vez más, y ha recogido los lagos y sifones por los cuales aquéllos quizá se comunicaban.

Se puede ver en mi plano y en los cortes que acompaño, que la cueva del Drach no es más que una yuxtaposición de grandes husos reunidos por estrechos ramales: los husos representan los anticlinales vaciados en forma de cúpula por la desagregación de los es-

(1) Se puede creer (y yo me inclinaba al principio á ello también) que la cueva del Drach es obra de las filtraciones del río que serpentes al Norte; pero es mi opinión que se debe abandonar esta hipótesis: 4.º, é causa del aspecto general de la caverna, que no se asemeja á ninguna, por la que circulen ó hayan circulado corrientes subterráneas; 2.º, porque dada la pequeña extensión de la cuenca del riachuelo de Porto Cristo, no parece haber podido ser bastante para practicar semejante hueco. (Nota del Sr. Martel.)

#### EXPLORACIONES SUBTERRÁNKAS

tratos; los ramales son fracturas secundarias, cuyo ensanchamiento ha dado origen á galerías de comunicación. Geológicamente este trabajo no ha concluído en la época actual: los grandes golpes de mar continúan, sin duda, el ensanche y provocan derrumbes. Restos de estalactitas aéreas, visibles en los acantilados exteriores del alrededor, como en Pont d'Arc y en las riberas calizas del Ardeche, en Francia, permitirían quizá suponer que la ensenada de Porto Cristo y las calas laterales no son más que antiguas cavernas hundidas; pues la profundidad á la entrada de la ensenada no es más que de  $12^m, 50$ .

La caverna se abre, según el mapa de Lozano, en una caliza terciaria (mioceno superior) caracterizada por un equínido especial (Clypeaster altecostatus), del cual he recogido muchos ejemplares en los derrubios de la rotonda de Moragues <sup>(1)</sup>. Esta caliza, muy dura al aire libre en la superficie de la mesa, es excesivamente blanda en el

(1) El hallazgo de estos fósiles en este paraje parece como poner en contradicción lo asentado por el malogrado geólogo francés Sr. H. Hermite en sus Estudios geológicos de las islas Baleares acerca de las rocas que se hallan en la caverna del Drach y sus inmediaciones. Si es cierta la clasificación especifica de los ejemplares recogidos por el Sr. Martel, las capas terciarias, en cuyo interior se abre la cueva de Manacor, pertenecerian al mioceno medio y no al superior, aunque indicado éste en el mapa de Lozano, á que se hace referencia. El Sr. Hermite, que seguramente visitó la caverna, da los detalles estratigráficos siguientes, que permiten deducir que las dichas rocas pertenecen en parte al mioceno superior (calizas de Satany) y en parte al cuaternario (calizas con Cardium edule):

«A la inmediación de la gruta de Manacor se observan sobre el borde del mar las mismas calizas que en el Coll den Rebasa, las cuales contienen á veces algunas guijas y siempre gran abundancia de conchas de Cardium edule y de Hydrobia. Su espesor es de cuatro metros, y si en ellas son numerosos los fósiles, las especies de éstos son muy pocas.» [Bolerín de la Comisión del Mapa geológico de España, XV, pág. 191; Hermite, Études géologiques sur les fles Baléares: Paris, 1879, pág. 282.] «Corte de Soller á Manacor, lám. B, fig. 4. El corte de Soller à Manacor muestra la configuración general del suelo de Mallorca..... Entre Petra y Manacor aparecen horizontales los depósitos del mioceno medio, cuyos depósitos, dejando atrás esa última villa, van á descansar sobre un pequeño macizo jurásico que, dando base por su parte central à uu isleo neocomiense, formó la costa opuesta del mar mioceno superior. Los depósitos de este último período forman capas horizontales muy abarrancadas junto á la playa actual por las aguas del mar cuaternario.» [Págs. 346 y 347 del original francés; págs. 230, 234 y \$32 de la versión española.] (Nota de G. Puig y Larraz.)

248

**20** 

Digitized by Google

#### EN BALBARES Y CATALUÑA

interior de la cueva; el agua del mar debe triturarla fácilmente, dando esa arena blanca mezclada con sal, de la que más arriba he dado el análisis. En cuanto á las aguas atmosféricas de lluvia, la pequeña porción de ácido carbónico que contienen disuelve ciertamente una gran cantidad de carbonato de cal, lo que explica la abundancia de estalactitas y estalacmitas. Basta para convencerse examinar los verdaderos surcos cincelados por las lluvias en las calizas del borde de la mesa, cerca del mar.

Las cavernas del terreno terciario alcanzan raramente tan graudes dimensiones.

Eu cuanto á la fauna, el Sr. D. Fernando Moragues me ha afirmado que solo habia encontrado en la caverna del Drach un ejemplar de una hormiga ciega. Los insectos ciegos no faltan: yo mismo los he recogido; pero nuestros ensayos de pesca en los lagos han sido infructuosos, pues todas las nasas colocadas se sacaron vacias.

Volviendo á la temperatura de la cueva del Drach, haré observar que no presenta más que en pequeño grado la anomalía, que se le atribuía, de ser caliente en invierno y glacial en verano.

Uno de los últimos días de Enero de 1897, el Sr. Moragues ha hecho, á petición mía, las observaciones siguientes:

	Aire.		Agua.	
Porto Cristo (cala de Manacor)	9°,5	(exterior).	>	
Vestíbulo de la Caverna	<b>19°,</b> 5	2	>	
Lago de la Gran Duquesa de Toscana	\$2°,0	x	20°,5	
Lago de las Delicias	20°,5	*	49°,5	
Lago Negro		>	49°,0	

La diferencia con las cifras que he dado anteriormente es el máximo de 2º para el aire y no alcanza 4º para el agua, la cual puede provenir en parte de los termómetros, que no eran los mismos para las dos series de observaciones.

Es completamente inexacto que se sienta en el interior de la caverna «un calor insoportable,» como asegura el Sr. Bartoli, y que en el lago de la Gran Duquesa «el aire sea más caliente, sofocante, pareciendo como que falta, hasta el punto de causar cierto malestar.»

El aire con relación al agua solo presenta una diferencia de medio á dos grados más de calor. Que la temperatura sea un poco más elevada en invierno que en verano, no es fenómeno contrario á los prin-

## 22 EXPLORACIONES SUBTERRÁNKAS

cipios bien conocidos de la meteorología, gracias al poco espesor de las bóvedas: sabido es que el calor solar del estío penetra muy lentamente en el suelo, y tarda muchos meses en calentar por su parte interior las primeras capas superficiales del terreno. Con 5 á 10 metros de espesor que tiene, es natural que el techo de la caverna irradie calor en invierno hacia el interior y caliente ligeramente el aire del subterráneo <sup>(1)</sup>.

No me queda más que demostrar cómo el mar continúa actualmente introduciéndose en la caverna del Drach: la investigación correspondiente la efectué el domingo 13 de Septiembre.

Examinando con detención á bordo de un bote la costa al SO. de la ensenada de Porto Cristo, observé dos puntos de posible acceso de las aguas del mar al interior de la caverna <sup>(2)</sup>, independientemente de las estrechas grietas de los acantilados y de los sifones submarinos que puedan existir.

(1) Se ha observado en Braselas que «à 40 metros de profundidad las estaciones se hallan invertidas:» los calores de Julio se hacen sensibles en Enero, y los fríos del invierno en Julio; pero la oscilación unual no es más que de 4° à 8 metros de profundidad. Condiciones y resultados idénticos se ofrecen en la caverna del Drach. [Véase H. Monh, *Phénomènes de l'atmosphère*: París, 4884, pág. 403.] (Nota del Sr. Martel.)

(2) Véase el plano de la cala de Manacor, en escala de 4:45000, anejo al de la caverna del Drach. Mapa español en escala de 4:50000 no existe todavia para la isla de Mallorca, siendo el más detallado el del Depósito hidrográfico español en 4 : 100000, cuyo conocimiento debo á la amabilidad del Sr. Caspari, del servicio hidrográfico de la marina francesa. A causa de su pequeña escala, es insuficiente para poder referir á la superficie el plano de la caverna; sin embargo, me ha servido para darme el contorno general de la ensenada y la declinación magnética de Porto Cristo en 1896, ó sea 13º 17' 30" Oeste. Esto me ha permitido determinar con bastante exactitud la dirección del Norte verdadero y poder fijar una base de 400 metros, que he medido en una playa arenosa situada en el fondo de la dicha ensenada. El ángulo NE. de la tapia que rodea la entrada de la cova del Drach y la torre de vigía ó atalaya del siglo xvII, edilicada precisamente encima de la cova dels Colombs (cueva de las Palomas), me han servido de puntos de mira para las visuales necesarias con la brujula de anteojo. La triangulación y el cálculo trigonométrico me han dado las distancias de la caverna y de la atalaya à las extremidades Este (1123 y 1029 metros respectivamente) y Oeste (1040 y 1009 metros) de mi base. De este modo he podido fijar con bastante aproximación la superposición de la superficie del suelo al trazado interior de la caverna del Drach. Los contornos de la ensenada y sus orillas los he trazado á ojo. (Nota del Sr. Martel.)

250

Digitized by Google

#### EN BALKARES Y CATALUÑA

#### Π

1.

## La cova dels Colombs.

El primero de estos sitios es la *cova dels Colombs*, ó cueva de las Palomas, imponente abertura abovedada de 40 metros de ancho por 10 de alto: es la que Vuillier designa bajo la denominación de «Boca de la caverna sobre el mar,» y que ha indicado como «poniendo las cavernas en comunicación con el mar.»

El acantilado no mide en este punto más que 18 metros de altura. Eucima se divisa una pintoresca atalaya ó torre de vigía en ruí-



nas, levantada en el siglo xv11 (hacia 1668) para vigilar las costas de Mallorca y anunciar la aproximación de piratas berberiscos. Un sistema de señales ópticas unia á unas con otras, estableciendo en todo el contorno de la isla una serie continua de telégrafos aéreos 354

Digitized by Google

#### EXPLORACIONES SUBTERRAYEAS

que convergian á un punto central: la torre del Angel, en Palma <sup>(1)</sup>. Esperaba que la cova dels Colombs, tan ampliamente abierta, me permitiría penetrar bastante lejos subterráneamente para poder encontrar algún conducto en dirección de la caverna grande, que no hubiéramos podido descubrir en nuestras investigaciones subterráneas de los días anteriores; pero esta esperanza nos resultó fallida. A 20 metros de la entrada, la que parece gran caverna se reduce á sinuoso corredor, tan estrecho, que antes de los 30 metros no deja pasar á un hombre.

Pero es más que probable que, cuando las grandes tempestades, las aguas del mar puedan penetrar hasta el anchurón Armand, distante unos 400 metros, según mi plano. Lo que comprueba, para mí, lo exacto de esta hipótesis, es que bajo la bóveda de la cova dels Colombs se ha formado un gran dique calizo sinuoso, de 25 metros de largo, completamente semejante à los que se encuentran en las cavernas de nivel variable de agua. Cuando el Mediterráneo se calma después de una tempestad que ha hecho que las aguas marinas penetren en la caverna del Drach, éstas refluyen probablemente hacia fuera por la cova dels Colombs; pero mezcladas durante su permanencia en el interior de la tierra con las aguas dulces de infiltración, dejan á éstas su sal y toman de ellas su carbonato de cal; éste se deposita en la cova dels Colombs y aumenta el dique, que la obstruye por completo. Peusábamos haber hecho franquear este obstáculo al Berthon, pasándolo por encima á brazo para visitar el fondo de la

(1) Respecto á estas atalayas y á la época de su construcción, debe tenerse presente lo consignado por Bover en sus Noticias histórico-topográficas, págs. 57 á 64, al reseñar todas las que rodean la isla, haciendo constar que: «La invención de los fuegos, que se comunican al anochecer de una á otra atalaya de la isla, y aun con las de Ibiza, Cabrera y la Dragonera, se debe al astronomo mallorquín D. Juan Bautista Binimelis, á cuya instancia se plantearon en 4599. Por ellos se sabe cada noche el número de buques que se han descubierto en todas nuestras costas, su dirección y procedencia. Antes de la invención de los fuegos ya estaba la isla rodeada de torres, que servían para refugio de los guaytas ó vigías destinados á observar las embarcaciones y dar parte á los pueblos de su distrito caso de notar la menor sospecha de hostilidad. El Rey D. Jaime III, en privilegio de 6 de Agosto de 1834, mandó que los Jurados hiciesen el nombramiento de dichos vigías, pagándoles sus salarios de los fondos públicos. Lo propio previno D. Felipe II en R. P. de 49 de Mayo de 4795, confirmando el precitado de Jaime III.» (Nota de G. Puig y Larraz.)

Digitized by Google

#### EN BALEANRS Y CATALUÑA

cueva; pero fueron infructuosas cuantas tentativos hicimos para descubrir una galería entre las grietas de la roca. Esta barra ó dique es, por decirlo así, el corolario de la salazón de los lagos interiores de la cova del Drach.

## Ш

## La fuente submarina de la Murtra.

El otro punto notable es un manantial submarino, descubierto por ciertos indicios, en el extremo de la cala de la Murtra, á unos 700 metros al Oeste de la cova dels Colombs, bajo un pliegue de unos estratos calizos: un hervidero agita la superficie del mar y el agua es allí mucho menos salada; á dos ó tres metros de profundidad se observa que á través de las grietas de la roca brota un chorro de agua que impide bajar al termometro y que hace descender la temperatura, puesto que siendo la del Mediterráneo el día de la observación (13 de Septiembre) de 24°, en dicho paraje marca el termometro, á un metro de la superficie, 20°,5.

Supongo que este manantial es un escape del lago Miramar, del cual uno de los extremos se encuentra, según mi plano, á menos de 100 metros. Estando el mar en calma, basta para que un sifón produzca en este paraje un hervidero, con que el nivel del lago Miramar se encuentre solamente unos cuantos centimetros más alto que el de aquél, bien que no se desagüe por la *cova dels Colombs* todo el excedente que lleva las últimas tempestades, bien porque las aguas dulces de iufiltración aumenten su volumen y altura. Al verificar nuestra visita, las aguas del lago estaban muy altas, alcanzando casi la linea caliza que marca los niveles superiores. Creo que durante las grandes tempestades el papel de este sifón debe invertirse, y que las grandes mareas que produce el viento del Este se introducirán por él, haciendo retroceder las aguas de la fuente submarina de los días de calma.

El jarro con asas encontrado por los extraviados en 1878 y regalado por éstos á Femenías, de Manacor, que no la querido nunca cederlo por ningún dinero, ha sido descrito como un ejemplar de procedencia romana, por lo cual se ha creido que los romanos tenían

25

#### EXPLOHÁCIOSES SUBTERRÁNEAS

conocimiento por lo menos de la cueva Blanca. Creo que á causa de su forma y ornamentación debe considerársele de fabricación árabe. Por otra parte, las ennegrecidas paredes de la cueva Negra demuestran la acción del humo sobre ellas; y como desde que los viajeros visitan la caverna no han servido las hachas de viento para la iluminación, me inclino á que vaso y humos deben referirse á la Edad Media, á una época en que la caverna sirviese de refugio á los árabes, ó al contrario, de abrigo y refugio de los mallorquines víctimas de sus piraterías <sup>(1)</sup>.

(1) Respecto á las cuevas de Artá y Manacor existe un curioso dato, poco conocido por la generalidad, que al mismo tiempo que corrobora las presunciones del Sr. Martel, demuestra ser conocidas unas y otras desde tiempos muy remotos. Nos referimos á la descripción que se hace en la *Crónica del Rey D. Jaime I*, escrita por él mismo, de las peripecias del asedio de dichas cuevas, en las que se habían fortificado los árabes. Dice así (cónce pe POBLET, fol. 56):

«.....E atorgaren ques retrien a nos per catius, si donch los de la montanva nols havien acorreguts als VIII dies. E daço donaren nos hostatges los fils dels meylors X homens que eren en les coves. E nos reposam aqui esperán aquel dia. Pero en est endemig, sino II dos dies quens durá I. poch de pá que haviem lo derrer dia passam nos e don nuno, be ab C: homens quey manjaven, ab VII paus; els de la ost no havien pá, sino que trobaven forment en les alqueries dels sarrains, e torrávenlo, e manjaven daquel. E venien nos demanar si gosarien menjar caro; e nos soltam los quen poguesen menjar. E don pero maça feu I cavalgada ab cavallers, e ab homens de la ost, e ab almugavers. E trovaren I cova en que havia sarrahins: e enviá missatge a nos que le trametessem balestes e sagetes e pichs, e faemho, e combaterenlos II dies: e trasqueren ne D sarrains. E quan vench al dia de Rams, al sol exit, enviam missatge als sarrains de les coves quens atenessen la convinença que feytans havien. E dixeren que encara no era tercia, e que la devien esperar. E nos dixemlos que tenien rao, mas ques apparavlassen de devalar. E els arreárense, e plegaren la roba, aquela que era de vestir. E dexaren nos dessus molt forment e ordi. E susa la hora de mija tercia començaren de devalar, e exirenne MV cents. E aguem MM (2000) sarrains, que tenia be I legua largea dels. E ach be pres la cavaicada X milia vaques, e ben XXX milia oveyles.» (Nota de G. Puig y Larraz.)

254



## IV

## La caverna de Artá.

He visitado también en Mallorca la célebre caverna de Artá, ó de la Ermita, propiedad de D. Tomás Quint de Safortesa, à 20 guilómetros al Norte de la del Drach. Se la conoce por completo hace mucho tiempo, y ha sido citada por Reclus como una de las más hermosas del mundo: se ha levantado su plano exactamente (1), y no he encontrado nada ó muy poco que añadir á las descripciones que de ella se han hecho. Mide solamente 450 metros de desarrollo total, y 180 metros en línea recta. No contiene depósito interior de agua, y no tiene nombradía más que por su grandiosa abertura, de 35 metros de altura y de 100 metros de ancho, situada á 25 metros (y no á 50) á pico eucima del mar, así como por la variedad y altura de las concreciones y de las bóvedas que en ella se observan. La profusión de las unas y la elegancia de las otras ha debido hacer considerar en otro tiempo á Artá como uno de los más admirables subterráneos que se pudieran visitar y en la que se admiraba la espléndida serie de columnatas de calcita que se perdian, por decirlo así, entre los frisos de estalactitas, asemejándose á decoraciones de teatro. Sin embargo, en la actualidad nada de esto puede contemplarse; todas estas perspectivas han desaparecido, y aquí, en la caverna de Artá, todavía en mayor escala que en Ganges y en Han-sur-Lesse, la misma causa ha producido semejantes efectos: la luz de las hachas de viento resinosas empleadas en las visitas, ha cubierto con una espesa capa de humo todas las paredes y los parajes salientes.

La cueva está negra como la parte interior de una chimenea: por lo tanto, su principal atractivo, que era observar los cambiantes y reflejos producidos por la luz en las estalactitas, ha desaparecido; el

(1) Por D. Pedro de Alcántara Peña y reproducido en el «Album de las cuevas de Artá y Manacor.» así como en el artículo publicado acerca de la caverna de Artá en el Annuari de l'Associació d'eccursions catalans: 1884, pág. 316. Véase también Vuillier, loc. cit. (Note de M. Martel.)

255

#### EXPLORACIONES SUBTERRÁNEAS

desastre es irreparable: apenas si algunos pilares han conservado un poco de su primitivo brillo; por ejemplo, «la Reina de las Columnas,» esbelto sostén del techo de un salón de 17 metros de ancho, con una altura, que medimos por medio de un globito de goma, de 15 metros, y no de 25, como se aseguraba anteriormente <sup>(1)</sup>. La Sala de las Banderas posee la más elevada de todas las bóvedas de la caverna, ó sea 33 metros.

Como en muchas cavernas, se ha dicho que la resonancia que se nota cuando se golpea el suelo del vestibulo prueba que hay en aquel sitio otros pisos inferiores, y que bastaría agujerear el dicho suelo por medio de un pozo para descubrirlos. Esto constituye uno de los errores más grandes que tiene el vulgo respecto á los fenómenos que pueden observarse en las cavernas: una costra ó capa estalacmitica es por si misma muy sonora, en cuanto tiene alguna extensión y se apoya directamente sobre tierra de alguna compacidad; de modo que la resonancia no sólo no prueba la existencia de vacios inferiores, sino todo lo contrario.

La caverna de Artá ha sido excavada por la acción combinada del mar y de las aguas de filtración, siguiendo cinco ó seis grandes diaclasas verticales y paralelas, que se habían originado en la montaña en virtud de accidentes orogénicos auteriores. La temperatura (16°) es notablemente inferior á la media anual de Mallorca.

#### CATALUÑA

## I

## Cueva del Salitre.

Durante mi permanencia en Cataluña desde el 16 al 20 de Septiembre, he comprobado que se tenían ideas erróneas acerca de dos célebres cavernas. La una es la del Salitre <sup>(3)</sup>, á 100 metros encima

(1) Album de las cuevas de Artá y Manacor. (Nota del Sr. Martel.)

(2) Nunca hemos visto así nombrada esta caverna, que al parecer es la designada en el país con el de «Cuevas de Montserrat, Cuevas de Collbató, Cuevas de Mansueto,» etc. Las descripciones conocidas, debidas á escritores 256

#### EN BALBARES Y CATALUÑA

de la aldea de Collbató, en la ladera meridional de Monserrat. La Guia de España, de Germond de Lavigne, la describe como magnifica y la atribuye un desarrollo de 5 quilómetros; pero no tiene más que unos 700 metros, según el plano en escala de 1 : 500, levantado con bastante exactitud por autor anónimo, y no posee una sola concreción digna de ser mencionada. La bóveda más alta que tiene en sus diversos anchurones no pasa de 15 metros de alto; el sitio más profuudo está á 20 metros por bajo de la entrada (y no á 56 metros). Geológicamente, sin embargo, es interesante ver cómo se halla abierta, sobre todo en altura, según las fracturas naturales de las notables pudingas numulíticas de Montserrat. Hice en ella, como en la del Drach, una abundante recolección de insectos ciegos, sometidas una y otra en la actualidad al examen del especialista Sr. Armando Viré. La temperatura de esta caverna no es uniforme: el punto más fresco, que es á la vez el más bajo, marcó 14º C., y el más caliente 16°, en vez de 9° y 12°, como consigna Germond de Lavigne.

como Piferrer, Balaguer, Thos, Maureta y otros, autoridades dignas de crédito que han estudiado la caverna llamada Cuevas de Montserrat, todos hacen en su relato referencia á curiosidades bastante notables en lo relativo á formas más ó menos extrañas que ofrecen las estalactitas y estalacmitas que se encuentran en dicho subterráneo, y de las que puede formarse una idea, el que no la haya visitado, por la siguiente relación de los nombres dados por el Sr. Balaguer, cronista de Barcelona, á la sazón, al visitarlas en 1859 (nombres que se han conservado), á los diferentes anchurones de que consta: La Gruta de la Esperanza, El Camarín, Antro de las Silfides, Cueva del Mansueto, El Pozo del Diablo, Salón del Triángulo, Pasadizo de los Peñascos, Galería de San Bartolomé, Claustro de los Monjes, Gruta de las Estalactitas, La Boca del Infierno, Gruta del Elefante, Galería de los Fantasmas, Gruta de los Murciélagos, Gruta de la Dama blanca y Salón del ábside gótico. Estas diversas secciones de la caverna tienen anejas levendas y tradiciones, referentes muchas de ellas á sucesos gloriosos para las armas españolas en la guerra de la Independencia, y algunas otras á consejas locales. Sin embargo de la gran autoridad del Sr. Martel, creemos que ha debido padecer algún error, á no ser que la cavidad visitada por él haya sido alguna de las conocidas con los nombres de Cova del Macari ó del Remat, grutas sin estalactitas; pero la gran cavidad, que contiene numerosos anchurones y ha llegado á ser célebre, podemos asegurar que no debió visitarla, pues ciertamente no hubiera dejado de llamar su atención alguna de las estancias que encierra, y aun encontrado antros nuevos que explorar. El nombre de Cueva del Salitre que le da con referencia á una guía francesa, es la primera vez que lo vemos consignado respecto á esta cavidad. (Nota de G. Puig y Larraz.)

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.-2.ª SERIE: IV

257

Q

ł

## 11

## Foux de Bor.

La segunda caverna à que me refiero es la Foux de Bor<sup>(1)</sup>, en Bellver, cerca de Puigcerdá, en la Cerdaña, al pie de la Sierra de Cadí: se puede estar en ella, según dicen, cuatro horas sin ver el fin. Este tiempo me bastó para explorar todos los puntos accesibles, y no encontré más que un laberinto sin atractivo abierto en los estratos de una formación caliza del sistema siluriano (?), inclinados 40° al horizonte, sobrepuestos à pizarras antiguas; no me fué posible llegar à descubrir el curso subterráneo de una fuente que brota con una temperatura de 9° C. à la altitud de 1200 metros, ó sea 38 metros más abajo de la boca de la caverna <sup>(2)</sup>.

(1) Esta caverna no está situada en la provincia de Gerona é inmediaciones de Puigcerdá, como podría deducirse de la noticia del Sr. Martel, sino al pie del monte en cuya falda se halla edificado el lugar de Bar, Ayuntamiento de Toloriu, partido de la Seo de Urgel, en la provincia de Lérida. El nombre que le da el Sr. Martel, la Foux de Bor, debe modificarse, aceptando la denominación de cueva en el patois francés fronterizo, por el de la Foux de Bar; en el país se conoce à esta cavidad con el de Cova de Borgunyá, no siendo considerada ciertamente como caverna notable entre las muchas que contiene el territorio catalán; y según nuestras noticias, que coinciden en parte con las observaciones del Sr. Martel, no encierra nada de particular, y así lo consignamos al hacer la descripción de este antro en la pág. 184 de nuestra obra Cavernas y simas de España, publicada en el tomo I de la segunda serie de este Bolerín. Lo que seguramente ha servido de base al Sr. Martel para consignar los datos de situación de la caverna, es que para visitarla es necesario partir de Bellver, pueblo situado en el camino carretero que une á Puigcerdá con la Seo de Urgel. (Nota de G. Puig y Larraz.)

(3) Altitud de Bellver, 4030 metros, según el señor Conde de Saint-Saud (Contrib. à la carta des Pyrénées espagnoles, pág. 59: Toulouse, 4892). Cuatro observaciones barométricas en relación con las alturas de la Collada de Tosas (4800 m), Bourg-Madams (4440 m) y Collada de Puigmorens (4934 m), me han dado la misma altitud media para Bellver, ó sea 4030 m. La Foux está 90 metros más alta. (Nota del Sr. E.-A. Martel.)

# NOTAS BIBLIOGRÁFICAS

POR

## D. GABRIEL PUIG Y LARRAZ

## 1897

682 Anónimo.—Las Cuevas de Artá.—La Naturaleza, VIII: Maprid, 1897, págs. 192 á 194. Un grabado en el texto.

683 — Las Cuevas de Bizcaya.—Euskal-Erriá, XXXVI: SAN SEBASTIÁN, 1897, págs. 138 à 141.

Este articulo, sin firma de autor, no es más que una reunión de párrafos de nuestra obra *Cavernas y simas de España*, en los que se ha conservado la redacción, pero estropeado la ortografía castellana.

684 ADÁN DE YARZA (D. RAMÓN).—Los rios de Guipúzcoa.—Eus-KAL-ERRIÁ, XXXVI: SAN SEBASTIÁN, 1897, págs. 193 à 199.

Copia literal del texto (págs. 20 á 27) de la «Descripción física y geológica de la provincia de Guipúzcoa» (Memorias de la Comisión del Mapa geológico de España, 1884).

685 — Descripción geológica de Bizcaya. Movimientos y denudaciones del suelo.—EUSKAL-ERRIÁ, XXXVI: SAN SEBASTIÁN, 1897, págs. 162 à 166.

Copia literal del texto (págs. 185 á 189) de la «Descripción física y geológica de la provincia de Vizcaya» (*Memorias de la Comisión del Mapa geológico de España*, 1892).

259

. . .

686 ALMERA (ILMO. SR. D. JAIME).—Descripción de los depósitos pliocénicos de la cuenca del bajo Llobregat y llano de Barcelona.— MEMOBIAS DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS Y ARTES DE BARCELONA, 3.ª ÉPOCA, I: BARCELONA, 1894 à 97, págs. 1 à 80, con 10 grabados intercalados en el texto. (En publicación.)

Sumario: Introducción. Caracteres generales de la región.—Bibliografia geológico-paleontológica: Vézian (1896). Tournouër (1888). Nota del Sr. Almera acerca del plioceno de Gracia (1879). Memoria del mismo titulada De Montjuich al Papiol al través de las épocas geológicas (1880). Carez (1881). Maureta y Thós (1881).—Descripción fisica: Reseña de la región. Configuración y aspecto del litoral después de la invasión del mar en los tiempos pliocenos. Modificaciones posteriores. Hidrografía actual.—Descripción geológica: Generalidades. Accidentes ocasionados por la corriente del río Llobregat en los depósitos pliocenos. Capas de Congerias: relaciones estratigráficas. Datos locales de Castellbisbal y del Papiol.—Cuenca del torrente de Gabaitx. Fósiles recogidos.—De Molins de Rey á Sans. Detalles estratigráficos.—Fósiles encontrados.—Niveles diversos.—Plioceno marino subyacente.—Plioceno lacustre del Coll de Sardanyola á Valldoreix.

687 — Mapa topográfico y geológico detallado de la provincia de Barcelona (región segunda). Escala 1 : 40000.—1897.

688 — Note sur la découverte du Burdigalien aux environs de Barcelone (Nota acerca del descubrimiento del Burdigaliense en los alrededores de Barcelona). BULL. DE LA SOC. GÉOL. DE FRANCE, 5.ª SERIE, XXIV: PARÍS, 1896 (publicado en 1897), págs. 1126 y 1127.

Redúcese la nota del Sr. Almera á la explicación de un corte que presenta el barranco *dels Monjos* en el Panadés, ofreciendo caracteres análogos á los que tiene dicho tramo en la cuenca del Ródano.

689 ALMERA (ILMO. SR. D. JAIME) Y BOFILL (D. ARTURO).—Reconocimiento de la presencia del primer piso mediterráneo en el Panadés.— MEMORIAS DE LA R. ACAD. DE CIENCIAS Y ARTES DE BARCELONA, 5.ª ÉFO-CA, I: BARCELONA, 1897, págs. 349 á 407, con cinco grabados (cortes geológicos) intercalados en el texto, un cuadro (paralelismo de los depósitos miocénicos del Panadés, Vallés y litorales de las provincias de Barcelona y Tarragona con los del valle del Ródano y Austria) y siete láminas (fósiles terciarios).

1

La Memoria que reseñamos puede considerarse dividida en dos partes, que son: 1.ª Descripción geológica de la comarca, escrita exclusivamente por el Sr. Almera. Y 2.ª Monografía de las especies del género *Pecten* del Burdigalense superior y de una *Lucina* del Helveciense de las provincias de Barcelona y Tarragona, estudiados por los Sres. Almera y Bofill juntamente.

Sumario: Cortes locales del litoral de la provincia de Tarragona. Reseña general. Observaciones del Sr. Carez al Sur del Vendrell, entre Vendrell y Bará, de Torredembarra á Tarragona, Altafuila y Villafranca. Nuevos datos obtenidos por el Sr. Almera y fósiles recogidos.—Descripción del mioceno del Panadés.—Cortes de Montpeó á la Gornal; de la sierra de San Jaume al Papiol de Arbós; de Castellet á Can Morgades de Castellvi; de La Vall á Samontá de San Martí Sarroca; de Vilovía á Torrellas do Foix; de San Sadurní de Noya á San Pau de Ordal.—Comparación de los depósitos del Panadés con los de la cuenca del Ródano y los de la de Viena.

690 ANTÓN Y FERRÁNDIZ (D. MANUEL).—Programa razonado de Antropologia: MADRID, 1897. Un volumen de 55 páginas en 8.°

694 — Cráneos antiguos de Ciempozuelos. Boletín de la R. ACAD. DE LA HISTORIA, XXXI: MADBID, 1897, págs. 467 á 483.

692 — Cráneos de la cueva de Enguera. —ACTAS DE LA SOCIE-DAD ESP. DE HIST. NAT.: MADBID, 1897, págs. 81 y 82.

Los cráneos que el Sr. Antón presentó á la Sociedad de Historia natural, pertenecen á dos tipos distintos: el uno, dolicocéfalo, idéntico al denominado de Cro Magnon; y el otro, braquicéfalo mestizo de las razas de Nagi Sap, en Hungría, y de la de Cro Magnon.

693 ARANZADI (D. TELESFORO). — Consideraciones acerca de la raza basca. — EUSKAL-ERRIÁ, XXXV: SAN SEBASTIÁN, 1891. || L'ANTROPOLO-GIE, VI: PARÍS, 1896, pág. 588 (publicado en 1897).

694 BARRAS DE ABAGÓN (D. FRANCISCO DE LAS) Y MEDINA RAMOS (D. MANUEL).---Notas antropológicas.---ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑO-LA DE HISTORIA NATURAL, SERIE 2.<sup>a</sup>, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, págs. 116 á 120, 135 á 140, 170 á 173. || Ac-264

TÁS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL: MADRID, 1897, págs. 45 á 46, 108 á 111.

Sumario: Restos humanos procedentes de la Cueva de la Mujer (Alhama de Granada).--Cráneo prehistórico hallado con diversos objetos (martillo, huevos de ciervo, etc.) en la mina La Preciosa, término de Peñaflor, existente con el núm. 164 en el Museo de Historia natural de la Universidad de Sevilla.-Yacimiento prehistórico del Coronil. Restos humanos recogidos por D. F. Candau, existentes en el Museo del Ateneo y Sociedad de excursiones de Sevilla.-Occipital procedente de la Campana (Sevilla), existente en el Museo de Historia natural de la Universidad de Sevilla con el núm. 163.-Maxilares superior derecho é izquierdo, y mandíbula inferior completa y dividida en tres trozos, procedentes de Coria del Río, existentes en el Museo del Ateneo y Sociedad de excursiones de Sevilla.-Cráneo hallado en un pozo de la Macarena (Sevilla), núm. 166 del Museo de Historia natural de la Universidad de Sevilla.—Cráneo procedente de Sevilla, núm. 167 del Museo de Historia natural de la Universidad de Sevilla.—Cráneos de Canarias, núms. 159 y 160 del Museo de Historia natural de la Universidad de Sevilla.-Cráneo de guanche de Tenerife, tomado en una cueva, núm. 161 del mismo Museo. -Mandibula de guanche de Canarias, núm. 162 del mismo Museo. -Mandibula de guanche, Caldera de la Palma (Canarias), núm. 339 del mismo Museo.-Cráneos de rifeños, del mismo Museo.-Cráneos núms. 50, 51 y 52 del Museo de Antropología de la Escuela provincial de Medicina de Sevilla (negros).—Cráneo núm. 47 del mismo Museo (chino).--Momia núm. 470 del Museo de Historia natural de la Universidad de Sevilla (indio de Bolivia).-Restos humanos procedentes de los yacimientos prehistóricos de Carmona.

695 BECEBRO DE BENGOA (D. RICARDO).—El magnetismo terrestre en Filipinas.—LA NATURALEZA, VIII: MADRID, 1897, págs. 53 á 55.

Sumario: El Observatorio de la ciudad de Manila.—Aparatos, trabajos y excursiones de los PP. Martín Juan, Faura, Jovellanos, Saderra y Cirera.—Los resultados (Memoria del R. P. Cirera, 1893).

696 BOTELLA (EXCMO. SR. D. FEDEBICO DE).—Resumen de su Memoria acerca de la orografia de la Peninsula ibérica.—Anales de LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOBIA NATURAL, 2.ª SEBIE, V (XXV): MA-DRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, pág. 121.

262

L

697 CABALLERO (D. EBNESTO).—*Técnica de las preparaciones microscópicas sistemáticas*.—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTO-BIA NATUBAL, 2.<sup>4</sup> SERIE, VI (XXVI): MADRID, 1897, págs. 217 á 240, con dos grabados en el texto y una lámina (en publicación).

Los métodos originales del docto Profesor del Instituto de Pontevedra, que se exponen en esta Memoria, son aplicables, no sólo al estudio de las diatomeas, á que principalmente se refieren las operaciones reseñadas en ella, sino también al de los foraminiferos y demás seres microscópicos.

698 CALA Y SÁNCHEZ (D. MIGUEL).—Geologia del término de Morón y descripción de su yacimiento diatomi/ero.—ANALES DE LA So-CIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL, 2.ª SERIE, VI (XXVI): MADRID, 1896 (publicado en 1897), págs. 83 á 175. Cinco láminas (I. Corte esquemático de las capas secundarias y terciarias del partido de Morón.—II. Distribución de la moronita.—III. Navicula bombus, Ehr.; N. spectabilis, Grev.; Cocconeis regalis, Grev. var.; C. pseudomarginata, Greg.—IV. Melosira clavigera, Grev.; Coscinodiscus lineatus, Ehr. var.; C. concavus, Greg.; Arachnoidiscus ornatus, Ehr.; Radiopalma dichotoma, J. Brun.—V. Craspepodiscus coscinodiscus, Ehr.; Sitetodiscus Haytianus, A. T.; S. varians, Castr.; Gephiria media, Arnott.; Asteromphalus Shadboltianus, Grev.; Auslicus Normanianus, Grev.; Goniothecium odontella, Ehr.; Rhabdonema adriaticum, Kūtz.)

Sumario: Generalidades acerca de los yacimientos diatomiferos.---Descubrimiento de las diatomeas fósiles de Morón.-Investigaciones de Truan, Calderón y Paúl; posteriores estudios de Coincy, Tempère y Petagallo.---Parte primera. GEOGRAPÍA FÍSICA Y GEOLÓGICA DEL TÉRMINO DE MORÓN. I. Topografia. Región estudiada, orografía é hidrografía.—Climatología.—Indice bibliográfico de los trabajos que contienen datos referentes á la geologia de Morón ó relacionados con ella.--II. Descripción geológica. Sistemas geológicos representados en la región.-Lías, jurásico superior.-Eoceno. (Formaciones calisas, yesosas y margosas.)-Mioceno. Discordancia con las capas eocenas.-Composición y fósiles miocenos.-Depósitos diluviales de la cuenca del Guadaira.—Aluvión antiguo de Morón y Pintado el Alto. -Depósitos superficiales de brechas calizas.-Aluviones modernos. -Cavervas y simas. Cueva de Pozo Amargo, sima de la Serrezuela, cueva de San Doroteo, cueva de las Palomas y sima del Pintor.-Prehistoria. Yacimientos de Pozo Amargo y de las Peñuelas, junto á 263

Morón; «La sepultura del gigante» (dolmen); Cromlech del camino de Algodouales.-Restos de antigua población en el cortijo de Torrejón.— Variación que han debido experimentar las condiciones meteorológicas del país en los tiempos históricos.-Rocas hipogénicas. Olitas y melafidos. - Edad geológica. - Rocas metamor foseadas. Transformaciones de las calizas, margas y arcillas.--Teoría de Calderón acerca de la génesis de las rocas consideradas como representación del sistema triásico en los alrededores de Morón.-Comprobaciones de la misma halladas por el autor.-La evolución química y el proceso de la epigénesis ofítica.-Aplicaciones que podrían hacerse para el estudio de diversas rocas cristalinas.-Los volcanes barrosos de Morón.-Formas diversas.-Volcanes en actividad.-Productos principales de la acción volcánica.—Descripción del corte trazado á través de la región estudiada.---III. MINERALES DEL TÉRMINO DE MOBÓN. Cuarzo, pirita, dolomita, glauconita, moronita, fluorita, celestina, estroncianita, granate, wernerita, aerinita, moscovita, anfibol, anortita, titanita, magnetita.--Parte segunda. YACIMIENTO DIATOMÍFBRO DE MORÓN. I. Descripción de la moronita. Definición, caracteres físicos y composición.-Variedades y tránsitos.-Aspecto y caracteres de la formación.-Aplicaciones de la moronita.-II. Organismos contenidos en la moronita. Foraminiferos: especies clasificadas por el Dr. Schrodt.-Radiolarios: géneros determinados.-Diatomeas: especies determinadas.-III. Consideraciones acerca de los yacimientos de micro-organismos fósiles.—IV. Conclusiones.

699 CALDERÓN (D. SALVADOR).—Distribución de la energia quimica en el globo.—BOLETÍN DE LA INSTITUCIÓN LIBRE DE ENSEÑANZA, XXI: MADRID, 1897, págs. 119 á 123.

700 — Una huella de Cheirotherium de Molina de Aragón. ACTAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOBIA NATURAL: MADRID, 1897, págs. 27 á 29.

Sumario: El ejemplar objeto de la noticia del Sr. Calderón es una impresión en relieve de la pata posterior izquierda de *Cheirotherium*, completamente semejante, según el Sr. Gaudry, á las encontradas en la arenisca abigarrada de Lodève (Languedoc).—El terreno en que se verificó el ballazgo (Rillo, á 5 quilómetros al NO. de Molina) se halla constituído por una arenisca roja de grano muy fino con puntitos de pirita ferro-cuprifera, correspondiente al tramo inferior 264

del sistema triásico. El Sr. Castell, en su descripción geológica de la provincia, señala la presencia, en localidades no muy lejanas, de impresiones de plantas terrestres.

701 CALDERÓN (D. SALVADOR).—Noticia bibliográfica acerca del trabajo del Profesor E. Cohen sobre el meteorito de Madrid.—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL, 2.º SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, págs. 110 y 111.—[Véase núms. 608 y 609.]

702 — Fósiles contenidos en unas muestras de arenisca de Bollullos del Condado (Huelva).—Anales de la Sociedad Española de Historia NATURAL, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, págs. 69 y 70.

703 — Noticia bibliográfica acerca de la nota del Sr. Waliezewsky sobre los fósiles devonianos de Santa Lucia (provincia de León). —ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOBIA NATUTAL, 2.ª SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, págs. 74 y 75.— [Véase núm. 753.]

704 — Noticia bibliogràfica referente ale studio del Sr. R. Nicklés acerca del terreno secundario en las provincias de Murcia, Almeria, Granada y Alicante. ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL, 2.<sup>a</sup> SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, págs. 73 y 74. [Véase núm. 658.]

705 — Noticia bibliogràfica acerca del trabajo del Sr. E. Cohen titulado «Die Meteoriten von Labord und Guareña.»—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOBIA NATURAL, 2.º SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, pág. 73.—[Véase núm. 610.]

706 — Ezcursión per el terreno cretáceo de los alrededores de Segovia.—Actas de la Soc. esp. de Hist. Nat.: Madeid, 1897, páginas 91 à 99.

Sumario: Divisiones del cretáceo en Segovia. — División inferior arcillo-margosa con areniscas intercaladas. — División media ó de arenas blancas y rojas. — Margas interestratificadas (tierra de quitar manchas). — Hallazgo de un diente completo de Scaponorhynchus (Odontaspis) raphiodon, Ag., en la arenisca. — División superior ó de las 265

calizas.—Tajos del valle de Tejadilla.—Restos de rudistos.—Calizas margosas (*Tierra de Segovia*).—Cuevas del arroyo de Clamores y de las orillas del Eresma.—Costras de silicato de cal en la división media.—Consideraciones acerca del modo y manera como debió efectuarse la deposición de los sedimentos cretáceos.

707 CALDERÓN (D. SALVADOR).—Noticia necrológica de D. Antonio Machado y Muñoz.—Actas de la Soc. esp. de Hist. NAT.: MADRID, 1897, págs. 136 à 142.

708 — Noticias del terremoto de 24 de Mayo de 1897, sentido en el Ferrol.—Actas de la Soc. ESP. de Hist. NAT.: Madrid, 1897, pág. 161.

709 — Geologia fisiográfica de la Meseta de Molina de Aragón. —Actas de la Soc. esp. de Hist. Nat.: Madrid, 1897, págs. 120 y 121.

Breve reseña de la obra del Sr. Calderón, que con el mismo título se publicará en los Anales de la Sociedad española de Historia natural.

710 .--- Noticia acerca del terremoto sentido en Granada el 15 de Octubre de 1897.---ACTAS DE LA SOC. ESP. DE HIST. NAT.: MADRID, 1897, pág. 214.

Sumario: Duración del fenómeno.—Oscilaciones barométricas.— Efectos principales.

711 — Estudios recientes sobre el origen de los carbones naturales. LA NATURALEZA, VIII: MADRID, 1897, págs. 188 y 189.

Sumario: Teoría del Sr. Calderón acerca del origen del combustible de las cuencas de la baja Andalucía.—Comparación de los estudios de Renault y Bertraud acerca del *boghead* de Autun con los de Andalucía.

712 — Reseña bibliográfica del libro del Sr. Gaudry, «Essai de Paléontologie philosophique.»—Actab de la Sociedad española de Histobia natural: Madrid, 1897, págs. 53 y 54.

713 CAMPIÓN (D. ARTURO). — Celtas, iberos y euskaros. — EUSKAL-ERRIÁ, XXXVI: SAN SEBASTIÁN, 1897, págs. 178 á 181, 208 á 212, 266

231 à 234, 271 à 279, 293 à 300, 527 à 365, 367 à 374, 420 à 428, 454 à 462, 495 à 502, 531 à 539, 559 à 566.—XXXVII, 1897, pags. 38 à 46, 69 à 77, 119 à 128.

Sumario: Introducción.-Razas prehistóricas. Razas dolicocé falas: tipo de Canstadt; tipo de Cro-Magnon. Razas braquicéfalas: tipos de Furfooz; tipo de Greneye; tipo de la Truchère. Distribución geográfica de estas razas.-Razas neolítico-históricas. Cuadro étnico de la Gran Bretaña. La raza escandinava: tipo físico y extensión geográfica. Raza ibérica: tipo físico y extensión geográfica. Decadencia del mundo ibero. Lengua ibérica. Grupo étnico ibero: sus caracteres antropológicos. Los Baskos, pueblo basko y raza baska; caracteres antropológicos de los bascongados. Elementos componentes del pueblo euskaro. Los Aquitanos; la lengua aquitana. Los Iberos de la Gran Bretaña; las inscripciones ógmicas. Los Celtiberos. Retrato de los iberos; testimonio de los autores clásicos. Diversidad de razas y pueblos de la Iberia: sus diferentes trajes. Conquista de España; la asimilación romana. Religiones y cultos ibéricos. La raza Kymrica: La Galia de César; los dos elementos célticos de la Galia; la sociedad y sus revoluciones. Conquista de la Galia. El tipo Kymrico. Parecido y diferencia entre Kymris y Germanos. La lengua gala y la céltica. Extensión geográfica de los Kymris. La inhumación y la cremación, como signos de raza y época. El carácter galo según los escritores griegos y romanos. La raza propiamente céltica; nombres que recibe. La raza de Furfooz y la céltica ó ligur. Invasión del territorio ibérico. El tipo auvernate. Los Celtas. El grupo fínico. Los Ligures; pintura que de ellos hicieron los clásicos; su nombre auténtico. Los Galo-celtas de España. Caracteres antropológicos de los Celtas. Su insignificancia histórica. — Braquicéfalos y dolicéfalos. Descendencia de las razas neolíticas fundamentales. El turanismo: significación múltiple de este vocablo. ¿La población primitiva de Europa era braquicéfala ó dolicocéfala? Hipótesis finesa de Retzius contradicha por Broca y su escuela. Sucesiva aparición de las razas neolíticas. Similitud de términos entre el problema aryo y el euskaro. Población primitiva y población histórica de Francia. El actual pueblo francés; absorción del elemento dolicocéfalo por el braquicéfalo. La guerra franco-alemana en la antropología; razas y religiones; razas y civilización; razas y lenguas. Hipótesis de Taylor acerca del origen céltico del baskuence. Hipótesis de Tubino acerca del origen bereber del pueblo basko; composición del grupo ber-267

berisco.—Paleoetnologia y antropologia de España: paralelismo entre la prehistoria de Francia y la de España; hallazgos de San Isidro, Valdegeña, Valeucia de Alcántara, etc., etc. La lucha de razas; los trogloditas de Segobriga. Período intermedio entre la piedra y el metal. Períodos del bronce y del cobre; teoría del Dr. Much. Cuadro hipotético de la etnogenia española. La prehistoria euskara; los dólmenes alaveses. El actual pueblo español; disminución de la braquicefalia. El pueblo basko y su lengua. El dilema final, tránsito de la investigación antropológica á la histórica y lingüística.

714 CAÑAL (D. CABLOS).—Nuevas exploraciones de yacimientos prehistóricos en la provincia de Sevilla.—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPA-ÑOLA DE HISTORIA NATURAL, 2.ª SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897), págs. 351 à 375, con 28 grabados en el texto.

Sumario: Campo de sepulturas de la Cruz del Negro, á dos kilómetros al O. de Carmona.—Descubrimiento practicado al hacer una trinchera de la línea férrea de Carmona á Guadajoz.—Exploración de las carboneras (sepulturas).—Detalles referentes á la disposición del hueco sepulcral y manera de colocar el cadáver.—Objetos hallados.—Nuevos descubrimientos practicados en los yacimientos del Acebuchal y de la mina de la Carne.—Túmulos no explorados en los alrededores de Carmona.—Yacimiento de Gandul, á cuatro kilómetros de Mairena (12 túmulos); otros campos de sepulturas de los alrededores.—Yacimiento del olivar de los torruños de Santa Lucia.—Objetos prehistóricos hallados en los campos.—Consideraciones acerca del estado de la población indígena del Sur de España y de los adelantos en la cultura en que vivieron los hombres que hicieron los túmulos explorados.

715 CAPELLE (P. E.)—La estación prehistórica de Segóbriga.— BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EXCURSIONES, V: MADRID, 1897, págs. 19 á 21, 34 á 56, 56 á 59.—[Véase núms. 161 y 606.]

716 CORTÁZAR (EXCMO. SR. D. DANIEL DE).—La geologia en España. Discursos leidos ante la Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales en la recepción pública del Sr. D. Lucas Mallada y Pueyo el día 29 de Junio de 1897: MADRID, 1897, págs. 69 à 89.

Sumario: Elogio del Excmo. Sr. D. Manuel Fernández de Castro. —Breve noticia acerca de los trabajos científicos del Sr. D. Lucas 268

Mallada.—Historia de la geología española.—El presente y el porvenir de los estudios geológicos en España.

717 CRESPO Y LEMA (D. MANUEL).—Insuficiencia de la hipótesis del enfriamiento de la Tierra para explicar los fenómenos geológicos. —LA NATUBALEZA, VIII: MADRID, 1897, págs. 269 à 271, 300 à 302, 313 à 316, 326 y 327.

718 CHAVES Y PÉBEZ DEL PULGAE (D. FEDERICO).—Necesidad de emplear el método químico para determinar los caracteres diferenciales de la mica y el talco en las investigaciones mineralógicas y petrográficas.—Actas de la Soc. ESP. DE HIST. NAT.: MADRID, 1897, páginas 76 à 79.

719 — Sobre las inclusiones de materias orgánicas en los cristales de cuarzo coloreados de las rocas eocénicas de Andalucia y sobre la cubierta ó envuelta de jacinto de Compostela que ofrece un ejemplar de cuarzo de localidad dudosa. — ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, págs. 94 á 98.

Sumario: Origen y evoluciones de los cristales de cuarzo en los yesos de las margas eocenas.—Maciños metamorfoseados de Porreta, estudiados por el Profesor Sr. L. Bombicci.—Duración probable de los fenómenos cristalogénicos en las rocas terciarias.—Formación de minerales epigénicos en los barros macalúbicos de Morón.—Naturaleza y disposición de la materia pigmentaria en unos cuarzos procedentes de la Sierra de Guadarrama y en los de Morón, Puerto Real y otros sitios.—Variaciones químicas del medio cristalogénico.— Conclusiones.

720 —— Cristal de cuarzo de facies rómbica.—Actas de la Sociedad esp. de Hist. nat.: Madrid, 1897, págs. 217 y 218.

Se refiere á un cristal encontrado por dicho Sr. Chaves en una geoda de cuarzo de las micacitas de Maro, recogida en el paraje en que el camino viejo de Almuñécar corta al cerro de la Torre.

721 DEPÉRET (SR. CH.)—Sur l'existance de l'horizon de Ronzon à Ancodus Aymardi dans la province de Barcelone (Acerca de la existencia del horizonte de Ronzon con Ancodus Aymardi en la provincia

44

de Barcelona).—Compte rendu sommaire des séances de la Société géologique de France: Lille, 1897, págs. 75 y 76.

El hallazgo de parte de una mandibula de Ancodus en Calaf, en la Segarra, por el Sr. Thós, y estudiado por el Sr. Depéret, que le ha clasificado como correspondiente á la especie Ancodus Aymardi Pomel, confirma la determinación estratigráfica de las capas lignitíferas de Calaf, hecha por los Sres. Maureta y Thós, que lo refieren al sistema proiceno. La parte superior de dichas capas salobres corresponde al horizonte de Ronzon (cuenca del Puy), perteneciente, según el Sr. Gaudry, al tramo tongriense (arenas de Fontainebleau), y con posterioridad, según el Sr. Boule, á la parte superior del infratongriense (caliza de Brie). Es, pues, posible que la base de aquéllas corresponda con sus yesos al Eoceno superior ó Proiceno, es decir, á la base del grupo de Aix (Oligoceno sensu lato).

722 EZCURRA (D. JOSÉ MARÍA).—Establecimiento balneario de Arbieto, Orduña (Vizcaya). Guia ilustrada: MADRID, 1897. Un volumen de 143 páginas en 8.º con 39 fotograbados en el texto, 2 planos y 4 láminas (preparaciones microbiológicas de las aguas).

723 FABIÉ (EXCMO. SR. D. ANTONIO MARÍA).—La edad del cobre.— BOL. DE LA REAL ACAD. DE LA HISTORIA, XXX: MADBID, 1897, pág. 332.

724 FERNÁNDEZ (FR. JUSTO).—Los tres grandes agentes de la fisica moderna.—La Ciudad de Dios, XLII: El Escorial (Madrid), págs. 280 à 291.

725 FERNÁNDEZ NAVARRO (D. LUCAS).—Noticia bibliográfica del trabajo del Sr. Doelter, «Verhalten der Mineralen zu den Röntgen'schen X Strahlen.»—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL, 2.ª SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897), págs. 122 y 123.

El estudio del Sr. Doelter se refiere á experimentos practicados por él aplicando los rayos X de Roentgen al examen de los minerales, y especialmente de las gemas, habiendo obtenido curiosos resultados, que establecen relaciones sistemáticas entre la permeahilidad de los distintos minerales á los rayos X con el peso específico y la composición química, permitiendo establecer una escala de permeabilidad dividida en ocho grupos.

270

42

Digitized by Google

726 FERNÁNDEZ NAVARBO (D. LUCAS).—Notas sobre la clasificación mineralógica.—Actas de la Soc. esp. de Hist. NAT.: MADRID, 1897, págs. 153 à 161.

727 — Acerca de los minerales de cobre de los alrededores de Canfranc.—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOBIA NATURAL, 2.<sup>a</sup> SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, pág. 123.

728 — Noticia bibliográfica acerca de la aplicación de los rayos X Röntgen á los estudios peleontológicos, practicada por el señor Lemoine.—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOBIA NATUBAL, 2." SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, páginas 148 y 149.

729 FITA (R. P. FIDEL).—La ceràmica de Ciempozuelos y edad de la piedra pulimentada. Nueva estación prehistórica en la confluencia del Tajo y del Gébalo.—BOL. DE LA R. ACAD. DE LA HISTORIA, XXX: MADRID, 1897, pág. 448.

730 — Nuevos epigrafes ibéricos. Bol. de la R. Acad. de la Historia, XXX: Madrid, 1897, pág. 518.

734 FONT Y SALGUÉ (D. NORBERTO).—Sotaterra. Preliminars per una excursió espeleológica.—BULL. DEL CENTRE EXCURS. DE CATALU-NYA, VII: BARCELONA, 1897, págs. 151 á 158.

732 —— Catalech espeleologich de Catalunya.—Bull. Del Cen-The excurs. de Catalunya, VI: Barcelona, 1897, págs. 9 à 20, 79 à 84, 107 à 112, 141 à 149, 197 à 203, 235 à 238 (en publicación).

733 GABALDÓN Y CAMOY (D. LUIS).—Primitivos pobladores de Lorca.—REVISTA CONTEMPOBÁNEA, CVI: MADBID, 1897, págs. 55 á 63, 155 á 170.

734 GRAELLS (EXCMO. SR. D. MABIANO DE LA PAZ).— Fauna mastodológica ibérica.— MEMORIAS DE LA R. ACAD. DE CIENCIAS EXACTAS, PÍSICAS Y NATURALES, XVII: MADRID, 1897, 836 páginas, 26 láminas y dos mapas.

Sumario: Plan de la obra.—Bibliografia zoológica general.—Glo-274

sario de términos zoográficos usados por los naturalistas en las descripciones de los mamiferos.—Taxologia ó Taxonomia.—Zoografia: Comprende la detallada descripción de todas las especies, variedades y razas de mamíferos de la fauna ibérica, la bibliografía española relativa á cada especie, y datos históricos, estadísticos y descriptivos respecto á la vida de cada uno de éstos en la Península.-Paleontologia. Familia Hominida, Investigaciones practicadas por el señor Graells en Riells, San Miguel del Fay, Cueva del Moro, en las montañas de Berti y en la Cueva Simanya. Exploraciones verificadas en el avenc de Castellet de Dalt (1825). Depósito de huesos humanos y de animales domésticos en Concud de Aragón.—Familia Simidæ. Subfamilia Simina: Innus.—Familia Ursidæ. Subfamilia Ursina: Ursus. Hyænarctos. Subfamilia Melina: Meles.--Familia Felidæ. Subfamilia Hyænina: Hyæna. Subfamilia Canina: Canis. Subfamilia Felina: Felis; Machairodus.—Familia Zeuglodontidæ: Zeuglodon.— Familia Delphinida: Phocena.-Familia Elephantidæ: Elephas. Restos fósiles de elefantes encontrados en la cuenca del río Manzanares en las cercanias de Madrid. Elephas platyrhynchus Graells; Mastodon. Subfamilia Dinoterina: Dinotherium.—Familia Suidæ. Subfamilia Hippopotamia: Hippotamus. Subfamilia Rhinocerontina: Rhinoceros. Subfamilia Suina: Sus.—Familia Chæropotamidæ: Chæropotamus.— Familia Anoplotheridæ: Anoplotherium; Cainotherium,—Familia Palæotheridæ: Paleotherium.—Familia Equidæ: Hipparion. Subfamilia Equida: Equus.—Familia Cervidæ: Cervus; Palæomerix.—Familia Bobidæ. Subfamilia Antilopina: Tragoceros, Rupicapra, Antilope. Subfamilia Caprina: Capra, Ibex. Subfamilia Ovina: Ovis. Subfamilia Bovina: Bos.—Familia Muridæ. Subfamilia Murina: Mus.—Familia Castorida. Subfamilia Arvicolina: Arvicola. Subfamilia Castorina: Castor.—Familia Leporidæ: Lepus.—Familia Lagominæ: Lagomyz.-Estudio histórico-etnográfico sobre los sucesivos pobladores de la Península ibérica. Origen de los primeros pobladores. Población nómada. Gitanos. Población actual. Cuadros estadísticos.-Aprovechamientos. Alimentación. Peletería y pellejería. Cuadros estadísticos. Nota acerca de los huesos enterrados en Castilla.-Datos acerca de la aclimatación de especies exóticas.—Addenda. Ensayo bibliográfico de Antropología prehistórica ibérica, por D. Gabriel Puig y Larraz.

735 GREDILLA (D. FEDERICO).—La masquelinita sin lugar fijo en 272

las clasificaciones.—ANALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NA-TURAL, 2.ª SERIE, V (XXV): MADRID, 1896 (publicado en 1897). Actas, págs. 111 á 115.—[Véase núm. 628.]

736 GREDILLA (D. FEDERICO).—Una rectificación sobre el estudio del meteorito de Madrid.—LA NATURALEZA, VIII: MADRID, 1897, páginas 55 á 59.

Sumario: Comparación de los estudios del Sr. Meunier y del señor Gredilla. Resultados obtenidos por estos señores:

Según Meunier.	Según Gredilla.	Según Meunier.
(9 de Marzo de 1896.)	(3 de Junio de 1896.)	(1.º de Enero de 1897.)
Hierro niquelado Sulfuro de hierro Reacción del cromo Peridoto Peldespato triclínico Piroxenos magnesianos.	Kamacita Schreibersita Troilita Cromita Peridoto Oligoclasa Ensteatita Augita	Hierro niquelado. Schreibersita. Troilita. Cromita. Peridoto. Feldespato triclínico. Piroxenos magnesianos.

Opinión de Tschermack que comprueba la existencia de la Kamacita.—Demostración del Sr. Gredilla de que el feldespato triclínico que se observa en el meteorito de Madrid es oligoclasa: examen cristalográfico; análisis inmediato por medio del líquido de Thoulet; análisis químico del Sr. Bonilla, en el que resultó «potasio» entre los elementos.—Discusión acerca de los piroxenos ortorrómbicos.—Presencia del piroxeno monoclínico (augita).—Observaciones respecto al tipo litológico del meteorito de Madrid y defensa del nuevo grupo de estructura microbrechiforme (*Madridita*), propuesto por el señor Gredilla.

737 HERNÁNDEZ PACHECO (D. EDUARDO).—El gneis de la sierra de Montánchez.—Actas de la Soc. esp. de Hist. NAT.: MAdrid, 1897, págs. 61 á 66.

Sumario: Fajas graniticas y gneísicas de las provincias de Badajoz, Cáceres y Córdoba.—Ligera descripción geográfica de la sierra de Montánchez.—Regiones llana y montañosa: caracteres de los granitos de cada una de ellas.—Granito rojo de los Picorros (entre Arroyomolinos y Montánchez).—Gneis rojo del cerro de Canchalpalo (término de la Torre de Santa María).—Gneis de Valdefuentes.

BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL. -2.ª SERIE: IV R 273

738 FERNÁNDEZ PACHECO (D. EDUARDO).—Erosión de las rocas graniticas de la Extremadura central.—Actas de la Soc. ESP. de HIST. NAT.: MADRID, 1897, págs. 99 á 107, con 8 grabados intercalados en el texto.

Sumario: Aspecto orográfico de la región.—Tormos y canchales. —Acción erosiva de la atmósfera sobre las rocas graniticas, detenida por los líquenes que las cubren.—*Pilas:* cavidades en los granitos análogas á las encontradas por el Sr. Choffat en la provincia del Ninho (Portugal).—*Pozas* (marmitas de gigantes) de las inmediaciones del Tajo y de «Las Mengachas,» á una legua de Alcuéscar.—Granito en estado de arena en Miajadas.—Tierras vegetales produoidas por la descomposición del granito.

739 HÜBNER (SR. EMILIO).—Inscripciones ibéricas de Asturias.— BOL. DE LA R. ACAD. DE LA HISTORIA, XXX: MADBID, 1897, págs. 226 à 246.

740 LAGUNA (D. MÁXIMO).—La temperatura y la vegetación en Marzo de este año.—LA ILUSTRACIÓN ESPAÑOLA Y AMBRICANA: MADRID, 1897, primer semestre, págs. 278 y 279.

744 LÁZABO É IBIZA (D. BLAS).—Diatomeas de San Lorenzo del Escorial.—Actas de la Soc. esp. de Hist. Nat.: Madrid, 1897, páginas 55 y 56.

Refiérese à las contenidas en el agua de la fuente de aguas sulfurosas salino-alcalinas, denominada de «La Porqueriza,» del pueblo de Guadarrama, partido judicial del Escorial, provincia de Madrid.

742 LYNCH (SBA. HANNAH).—An Unnoted Corner of Spain (Un desconocido rincón de España).—BLACKWOOD'MAGAZINE, 162: LONDRES, 1897, págs. 109 á 119.

Descripción de un viaje por Galicia y la costa septentrional de España.

743 MACIÑBIRA Y PARDO (D. FEDERICO G.)—*Castros prehistòricos de Galicia.*—Revista crítica de Historia y Literatura, II: Madrid, 1897, págs. 102 á 106, 264 á 267.

744 MACPHEBBON (D. JOSÉ).—Gran pliegue del gneis de la Sierra 274

del Guadarrama.—Anales de la Sociedad española de Historia natural, 2.ª serie, V (xxv): Madrid, 1896 (publicado en 1897). Actas, pág. 122.

745 MALAISE (D. CONSTANTINO). — Découverte de Graptolithes à Almadén, province de Ciudad Real, Espagne (Descubrimiento de graptolitos en Almadén, provincia de Ciudad Keal, España). — ANNALES DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE, XXIV: LIEJA, 1897, págs. XXVI Y XXVII.

746 MALLADA Y PUEVO (D. LUCAS).—Los progresos de la geologia en España durante el siglo XIX. Discursos leidos ante la Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales en la recepción pública del Sr. D. Lucas Mallada y Pueyo el día 29 de Junio de 1897: MA-DRID, 1897, págs. 7 á 66.

Sumario: Las Notas bibliográficas del Sr. Fernández de Castro y los períodos que comprenden.—Ligera reseña de las corporaciones oficiales á cuyo cargo se ha hallado el estudio geológico del territorio español desde 1838 á 1895.—Geólogos extranjeros que durante este mismo período verificaron excursiones por nuestro país.—Trabajos debidos á la Comisión del Mapa geológico de España desde 1873 hasta el presente (1897), y principales geólogos españoles que particularmente han contribuído al conocimiento geológico de nuestro suelo. Estudios practicados por geólogos extranjeros.—La petrología en España y sus cultivadores.—Reseña de los progresos referentes á la paleontología desde 1844 á 1897.—La prehistoria.—Estudios acerca de la dinámica terrestre.—Criaderos minerales de España.— La geología agrícola.—Estudios de geografía física.—Resumen y conclusiones.

747 MARTEL (SR. E.-A.)—Sur la Cueva del Drach (grotte du dragón) dans l'île de Majorque.—Comptes bendus des séances de l'Acad. des Sc., CXXIV: París, 1897, págs. 1385 à 1388.

Sumario: Geología, Topografía, Hidrografía.—Formación de la caverna.—Concreciones calizas.—Meteorología.—Fauna.

748 MARTINEZ NÚÑEZ (FR. ZACARIAS).—La antropologia moderna. —LA CIUDAD DE DIOS, XLII: EL ESCORIAL (MADRID), 1897, págs. 177 à 187, 349 à 358. || XLIII, 1897, págs. 7 à 14, 251 à 262. || XLIV, \$75

1897, págs. 505 á 513 (en publicación).---[Véanse núms. 115, 187 y 647.]

Sumario: Teoría de Weismann acerca de la variabilidad de las especies.—El mimetismo animal y vegetal.—Finalidad de las formas orgánicas.—Selección sexual.—Dimorfismo y polimorfismo.—La herencia.—Reproducción ágama ó asexual y reproducción sexual.— Ovistas y espermistas.—Herencia por cruce en los híbridos.—*Telegonia, xenia y anfimixia.*—Teorías de Weismann, Rabl y Ramón y Cajal.—La herencia física y la herencia psíquica.

749 Mélida (D. José Ramón).—*Idolos ibéricos.*—Revista de Arch., Bibl. y Museos, 3.ª época, 1: Madrid, 1897, págs. 145 à 153. Dos grabados en el texto y una lámina (vi).

Aunque el estudio del docto arqueólogo Sr. Mélida se refiere principalmente á la descripción artística de los ejemplares, creemos conveniente darle cabida en nuestras Notas BIBLIOGRÁFICAS por ser objetos que pertenecen á la industria de los tiempos prehistóricos en España. Los parajes en que se han encontrado los diferentes ejemplares examinados son: en el sitio llamado *El Canal*, término de Puente-Genil (Córdoba) [bronce]; en las denominadas ruínas de *Oreto*, término de Granátula (Ciudad Real) [bronce]; en paraje ignorado de la provincia de Badajoz [bronce], y en Campo de Criptana (Ciudad Real) [bronce].

750 MUNIER (SR. ESTANISLAO).—Un dernier mot sur le météorite de Madrid (Ultima palabra acerca del meteorito de Madrid).—Le Na-TURALISTE, AÑO XIX: PARÍS, 1897, págs. 7 y 8.

751 NOLAN (SR. H.)—Notice preliminaire sur l'île de Cabrera (Baleares) [Noticia preliminar acerca de la isla Cabrera (Baleares)]. —COMPTE BENDU SOMMAIRE DES SÉANCES DE LA SOC. GÉOL. DE FRANCE: PABÍS (LILLE), 1897, págs. 84 à 86.

Sumario: JURÁSICO. Portlandense inferior con Phylloceras Loryi, Perisphinctes pseudocolubrinus y Glotopthyris janitor.—Portlandense superior con Aptychus.—Neocomiense inferior.—Numulitico.—Cuaternario.

752 — Notice preliminaire sur l'île de Cabrera (Baleares) (Nota preliminar acerca de la isla Cabrera en las Baleares).—BULL. 276

DE LA SOC. GÉOL. DE FRANCE, 3.ª SBRIE: PARÍS, 1897, págs. 303 á 305. Un grabado.

753 ŒHLERT (SR. D. P.)—Fossiles dévoniens de Santa Lucia (Espagne).—BULL. DE LA SOC. GEÓL. DE FRANCE, 5.<sup>a</sup> SERIE, XXIV: PARÍS, 1896 (publicado en 1897), págs. 814 á 875, con 13 grabados en el texto. Láminas xxvi, xxvii y xxvii.

Sumario: Datos geológicos del Sr. Waliszewski.-Descripción paleontologica: Megistocrinus Waliszewskii, n. sp.; Storthingocrinus Haugi n. sp.; Cupressocrinus sp. Gold., 1856; Cordiacrinus granulatus Schultze; Pentremitidea Gilbertsoni Eth. et Carp.; Pentremitidea sp.; Cryphæns Munieri Ehlert; C. sublaciniatus Vern.; C. Malladaia Luciæ n. sp.; Malladaia nov. subgenus; Phacops Potieri Bayle; Cytherella of subfusiformis Sandb. sp.; Spinorbis lusitanica nov. sp.; Sp. ornata nov. sp.; Platyceras compressus Gold.; Agnesia Chaperi nov. sp.; Modiomorpha? compresa Gold.?; Conocardium sp.; Paracyclas (Lucina) proavia Gold. sp.; Paracytas rugosa Gold. sp.; Cypricardinia scalaris Phil. sp.; Chonetes Leptæna rhomboidalis Wolckens sp.; Douvillina sp.; Orthothetes (Orthis) hipponix Schnur sp.; Stropheodonta Bertrandi nov. sp.; Stropheodonta? diffusa nov. sp.; Spirifer cultrijugatus, Römer; Sp. Luciæ nov. sp.; Sp. Cabedanus de Verneuil et d'Archiac; Sp. Cabedanus var. obesa; Sp. subcuspidatus var. alata Kayser.

Este trabajo, muy notable y concienzudo, no se limita sólo á la descripción sumaria de las especies estudiadas, sino que hace numerosas observaciones acerca de éstas y su correspondiente repartición geológica y geográfica, proponiendo, como se nota en el resumen que acabamos de hacer, varios géneros y especies nuevas, que, aun cuando en la mayoría de los casos prueban el espíritu de observación del Sr. Œhlert, alguna vez parecen como extremar el deseo de dar nombre nuevo á especies hace tiempo bien determinadas.

754 PENK (ALBBBCHT).—Die Picos de Europa und das kantabrische Gebirge (Los Picos de Europa y la costa cantábrica).—GEOGRAPH. ZEITUNG, 1897, págs. 278. 281.

Notas acerca de la orogenia de la Península ibérica.

755 PRÑA Y GALLEGOS (D. CÁNDIDO).—Memoria médica acerca de las aguas clorurado-sódicas ferruginosas-bicarbonatadas de Arbieto, en

277

Orduña (Vizcaya).—GUÍA ILUSTRADA DEL BAÑISTA EN ARBIETO: MADRID, 1897, págs. 56 á 137. Cuatro láminas.

Sumario: Constitución geológica del terreno.—Composición química.—Análisis de las aguas del Sr. Sáenz Diez. — Análisis de los gases.—Clasificación. Aguas concentradas y aguas madres. — Análisis microbiológico de las aguas por el Dr. García Fernández. — Descripción de los micro-organismos. —Manantial de la *Muera*. Manantial del *Director*. Manantial del *Pozo de inhalación*. — Clima de Arbieto.—Resumen de las observaciones meteorológicas hechas en los meses de Junio, Julio, Agosto y Septiembre durante el quinquenio de 1888-1892.

756 PUIG Y LABBAZ (D. GABRIEL).—Catálogo geográfico y geológico de las cavidades naturales y minas primordiales de España (conclusión).—Anales de la Sociedad española de Historia natural, 2.<sup>4</sup> serie, VI (XXVI): Madrid, 1897, págs. 5 (77) à 81 (159).

Sumario: Provincias de León, Lérida, Logroño, Lugo, Madrid, Málaga, Murcia, Navarra, Orense, Oviedo, Palencia, Pontevedra, Salamanca, Santander, Segovia, Sevilla, Soria, Tarragona, Teruel, Toledo, Valencia, Vizcaya, Zamora y Zaragoza.

757 — Ensayo bibliográfico de Antropologia prehistórica ibérica. Memorias de la Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales, XVII: Madrid, 1897, págs. 683 á 768.

758 —— Inscripciones ibéricas de Galicia.—BOLETÍN DE LA REAL ACADEMIA DE LA HISTORIA, XXXI: MADRID, 1897, págs. 414 á 426, con cinco grabados en el texto.

759 RIEGO Y FERNÁNDEZ VALLÍN (D. BENJAMÍN DEL).—Terremoto en la costa de Asturias.—La NATURALEZA, VIII: MADRID, 1897, páginas 135 y 136, 152 y 153.

Sumario: Localidades en que se percibió el fenómeno (Muros de Pravia, Luiña, Soto de Luiña, San Martín de Luiña, Villademar, Cudillero, El Pito, Somao, Lastreña, Ranón, Avilés, El Castillo, Soto del Barco, Navia, Luarca, Cangas de Tineo, Arnao, Trubia y Gijón). —Hora (sobre las 5<sup>h</sup> de la madrugada).—Ruido que le precedió y siguió.—Observaciones meteorológicas.—Duración (3 segundos).— Dirección (NO.-SE?).

278

760 RODRÍGUEZ MOURBLO (D. JOSÉ).—El sulfuro de estroncio fosforescente.—ACTAS DE LA SOC. ESP. DE HIST. NAT.: MADRID, 1897, páginas 161 à 166.

761 ROTHPLETZ (A.) Y SIMONELLI (V.)—Formaciones de origen marino de la Gran Canaria, traducido del alemán por D. Pedro Palacios. —BOL. DE LA COM. DEL MAPA GEOL.DEESPAÑA, 2.<sup>a</sup> SERIE, III (XXIII): MA-DRID, 1896 (publicado en 1897), págs. 1 á 83. Dos láminas (especies nuevas: ANTHOZOARIOS: Trochocyathus cuculliformis, Sphenotrochus pharetra. LAMELIBRANQUIOS: Ostrea Chili, Lucina (Jagonia) actinophora, Mactra? GASTERÓPODOS: Rothpletzia rudista, Trivia canariensis, Peristermia atlantica, Marginella augustiforis, Olivela Chili, Chenolobia hemisphærica.

Sumario: ESTRATIGRAFÍA. Regiones estudiadas: Planicie superior. Serie de estratos. Capa de Lithothamnium.—Planicie inferior. Zonas en que se divíde: a) Roca llamada oolita de la Gran Canaria. b) Marga y caliza de las estepas ó arenas calizas. Fauna. Capas de la planicie superior. Deducciones paleontológicas.—Estratos de Santa Catalina.—Arena y margas de la Isleta.

762 ROTONDO Y NICOLAU (D. EMILIO).—Catálogo del Museo protohistórico ibérico: MADRID, 1897. Un volumen de 98 páginas en 8.º

763 SAINT IVES (M. G.)— Dans les Pyrénées espagnoles.— Bull. Soc. géogs.: MARSEILLE, 20 (xx), 1896, págs. 376-395.

764 SANCHO (FR. FORTUNATO).—La Isla de Mallorca.—LA CIUDAD DE DIOS, XLII: EL ESCORIAL (MADRID), 1897, págs. 594 á 601. || XLIII, 1897, págs. 22 á 35, 504 á 514. || XLIV, 1897, págs. 574 á 583 (en publicación).

Sumario: Descripción general. —Breve reseña histórica.—Restos prehistóricos. —Situación orográfica.—Coordenadas geográficas. — Superficie.—Altitudes.—Cordillera Norte.—Dirección general de los montes de Mallora. Santa Ponsa á San Anglada. Cala Figuera á las playas de la Paguera. Cala Blanca á la Dragonera.—Forma aproximada de la región montañosa de Palma á Cala Figuera, Andraitx y Bañalbufar.—Lomas de Valldemosa.—Sierras de Buñola y de Alfabia.—El Puig mayor de Torrella.—Rocas hipogénicas de Valdemosa y Pollensa.—Gran grieta de las capas jurásicas de Gorchblau y To-279

rrente de Pareys.-Montes de la Cadena y Alaró.-Puig de Masanella y Puig de Torniz.-Cabo Formentor.--Montes de Lloreta, Binisalem, Manacor, Caimari y Campanet.—Tajo denominado el Salt de la Bella Dona.---Montes centrales: Montes de Santa Eugenia, Randa, San Juan y Petra.-Formaciones terciarias: Montes de Porreras. Cavernas del manchón jurásico de Puig Mulet. Cadenas montañosas meridionales de Manacor y Artá.-Diferencias orográficas de los macizos montañosos de la isla en relación con su constitución geológica.-Valles de Esporlas, Valldemosa, Deyá, Soller y Polleusa.-El litoral: Acción de las aguas del mar en las rocas de la costa. Corrientes marítimas principales.-Costas bajas y pantanosas del Sur.—La ciudad de Palma.—Depósitos cenagosos de la Riera y otros torrentes.-Islas que formaban en otro tiempo parte de Mallora: la Playola, la Porrasa, El Sech.-Playa de la Paguera, cala de Sa Ponsa, Gran tajo del cabo de la Mola.—Islote de la Dragonera. De Punta Rebosada al valle de Dayá. Acantilados de Estallenchs.-Islote de La Foradada.—Puerto de Soller.—Cavernas marinas de los montes de la Muleta y de Santa Catalina.—Tajo de Santa Catalina.—Atalaya del Forat.-Puerto de Pollensa.-Dunas.-Cabo de Pere.-Artá y sus cuevas: Manacor, Porto Petro y cala de Santany .-- Islotes y lugares pantanosos: el estanque de las Gambas, las Salinas y el Salobrá de Campos.-Tajos de la costa desde Cabo Blanco á Cabo Enderrocat.-Dunas de San Suñer y del Prat de San Jordi.-Terrenos secundarios del N. y NO. Terciarios y cuaternarios del SE. y S.-Aluviones modernos y dunas.-Meteorologia: Falta de aguas, tanto de manantial como llovedizas.-Diferencia acusada por el pluviómetro entre las diferentes regiones de la isla.-Vientos dominantes.-Fenómenos que presentan las lluvias.-Hidrografía: Escasez de manantiales .--- Veneros subterráneos: Falda del monte de Bellver; Molina de Levante. Las fuentes de Esporlas y de la Villa son las únicas perennes en toda la isla de Mallorca.-Observaciones del Sr. Rullán respecto á la pequeña extensión de las cuencas de las fuentes de Soller.—Demostración de la falsedad de la creencia vulgar de que las aguas de la isla proceden del Continente. Fuentes continuas que brotan con abundancia en la época de lluvias; fuentes intermitentes ó periódicas. Estudio de las aguas que alimentan las fuentes de Esporlas y de la Villa.-Discusión de la opinión de Bouvy en su «Informe sobre la canalización y distribución del agua de Palma.» Fuentes de la Granja y Son Trías.

280

22

Digitized by Google

765 SEGUBA (D. JUAN).—Sepultures préhistoriques de Bellmunt (Gerona).—REVISTA DE LA ASSOC. ART. ARQUEOL. BARCELONESA, I: BAB-CELONA, 1897, págs. 211 y 212.

766 —— Sepultures préhistoriques de Santa Coloma de Queralt (Tarragona).—REVISTA DE LA ASSOC. ART.-ARQUEOL. BARCELONESA, I: BARCELONA, págs. 161 à 163.

767 STUART MENTEATH.—Progrès de la géologie dans les Pyrenées (Progreso de la geologia en los Pirificos).—Comptes rendus sommaire des séances de la Soc. Géol. de FRANCE: PARÍS (LILLE), 1897, páginas 160 à 163.

Sumario: Numulitico de la costa de Guipúzcoa.—Ausencia del Trias en la serie de terrenos que se observa en Fuenterrabia.—Cuarzos bipiramidados y grumos ofiticos en Olot.—Analogía de las cuencas de Vera, Saint-Beat y el valle de Aspe.—Golfo mesozóico de Elizondo.—Fórmula general de los Pirineos, según el Sr. Menteath: «Un subsuelo jurásico y cretáceo inferior con numerosas eminencias de productos coralígenes y de inyeciones graniticas, cubierto por una masa irregular de cretáceo superior atravesada por ofitas.»

768 STUART MENTBATH.—La geologia de los Pirineos.— REVISTA MINERA, METALÚRGICA Y DE INGENIEBÍA, 1897

769 SUÁREZ (D. JOSÉ).—Los criaderos de manganeso de Asturias: OVIEDO, 1897. Un volumen de 72 páginas en 4,º marquilla.

Sumario: CRIADEROS DE CABBALES: Descripción orográfia.—Teoría geogénica.—Composición química.—Datos mineros.—Criaderos de Peñamellera: Reseña geográfica. Edad del depósito.—Criaderos de Covadonga: Situación. Aluvión metalífero. Conglomerado ferro-manganesífero. Composición química del mineral.—Criaderos de Colunga: Datos geológico-mineros.—Criaderos de Muñás: El valle de Muñás y el monte Lavayos. Bolsadas de manganeso.—Criaderos de San Martin de Luiña: Constitución geológica del terreno.—Condiciones de yacimiento de las diversas clases de criaderos.

770 VIDAL Y CARBTA (D. FRANCISCO).—Rincones paleontológicos.— LA NATUBALEZA, VIII: MADRID, 1897, págs. 334 á 536.

Sumario: Era primaria: El Océano Atlántico representante del ca-

284

nadeuse. Mares de Filipinas y el ardenense. Costa Norte de Cuba y el cambriano superior. Mar de Sargazos y el siluriano inferior. Océano Índico, el siluriano superior y el devoniano; Nueva Zelanda y el carbonífero.—*Era secundaria:* Australia y el mar de las Antillas representantes del triásico; el Missisipi, el Nilo, las ciénagas de Cuba y el río Ganges, del liásico, el Océano Pacífico y el jurásico. El cretáceo y el fondo de los mares actuales.—*Era terciaria:* El Mediterráneo y el eoceno. Islas Canarias, Azores y Madera representantes del oligoceno; la Carolina del Sur y las costas de Cuba, del mioceno. Interior del África y de la India, del plioceno:—*Era cuaternaria:* Cuba, Tartaria, Ostende, Arabia y Nápoles.



## **INDICE GEOGRAFICO**

Península en general... núms. 690, 730, 734, 749, 763, 756. España..... núms. 743, 746, 746, 756.

#### PROVINCIAS

Alicante.	. núm. 704.
Almería	núm. 704.
Badajoz	núms. 705, 737, 749.
Baleares	núms. 682, 724, 747, 754, 752, 764.
Barcelona	núms. 686, 687, 688, 689, 734,
Cáceres	núms. 737, 738.
Canarias	núms. 694, 764.
Ciudad Real	núms. 745, 749.
Córdoba	núms. 737, 749.
Coruña	núm. 708.
Gerona	núm. 765.
G <b>ra</b> nada	núms. 694, 704, 740, 720.
Guadalajara	núm. 700, 703.
G <b>ui</b> púzcoa	núms. 684, 767.
Huelva	núm. 702.
Huesca	núm. 727.
León	núm. 703, 753, 756.
Lérida	núm. 756.
Logroño	núm. 756.
Lugo	núm. 756.
Madrid	núms. 694, 704, 743, 729, 734, 736, 740, 744, 750, 756.
Málaga	núm. 756.
Murcia	núms. 704, 733, 756.
Navarra	núms. 756, 767.
Orense	núm. 756.
Oviedo	núms. 739, 756, 759, 769.
Palencia	núm. 756.
Pontevedra	núm. 756.
Salamanca	núm. 756.
Santander	núms. 754, 756.

283

Digitized by Google

#### NOTAS BIBLIOGRÁFICAS-ÍNDICE

.

26	6 NOTAS BIBLIOGRÁFICAS—ÍNDICE		
Segovia	núms. 706, 756.		
Sevilla			
Soria	núm. 756.		
Tarragona	núms. 689, 756, 765.		
Teruel	núms. 734, 756.		
Toledo	núm. 756.		
Valencia	núms. 692, 756.		
Vizcaya	núms. 683, 685, 722, 755, 756.		
Zamora	dúm. 756.		
Zaragoza	núm. 756.		

#### REGIONES

Andalucía	núms. 694, 698, 702, 704, 710, 711, 714, 719, 720, 747, 756.
Aragón	núms. 727, 734, 756.
Asturias	núms. 739, 759, 769.
Baleares	núms. 682, 747, 754, 752, 764.
Canarias	núms. 694, 761.
Castilla la Nueva	núms. 694, 700, 704, 709, 743, 745, 729, 734,
	736, 740, 744, 745, 749, 750.
Castilla la Vieja	núms. 706, 734. 742, 744, 754, 756.
Cataluña	núms. 686, 687, 688, 689, 724, 732, 734, 756,
	765, 766.
Extremadura	núms. 705, 713, 737, 738, 749.
Galicia	núms. 708, 742, 743, 756, 758.
Leóa (Reino de)	núms. 703, 753, 756.
Murcia (Reino de)	núms. 704, 733, 756.
Navarra (Reino de)	núm. 756.
Valencia (Reino de)	núms. 693, 704, 756.
Vascongadas (Provin-	
cias)	núms. 683, 684, 685, 693, 743, 722, 755, 756.
Pirineos españoles	núms. 763, 767, 768.
Filipioas	núms. 695, 770.
÷	

284

•



.

# ÍNDICE

### DE LAS MATERIAS CONTENIDAS EN EL TOMO IV (2.º SERIE)

#### Páginas.

Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña.	
Descripciones y figuras de las formas nuevas y enumeración de	
todas las encontradas en dichos yacimientos, por el Canónigo Doc-	
tor D. Jaime Almera y D. Arturo Bofill y Poch	4
Noticia preliminar acerca de la isla Cabrera (Baleares), por el señor	
H. Nolan,	225
Exploraciones subterráneas en Baleares y Cataluña, por el Sr. EA.	
Martel; traducción y notas de D. Gabriel Puig y Larraz	229
Notas bibliográficas, 1897, por D. Gabriel Puig y Larraz	

Digitized by Google



.

.

## ÍNDICE

### DE LAS LÁMINAS CONTENIDAS EN EL TOMO IV (2.ª SERIE)

Láminas.

Moluscos fósiles de los terrenos pliocenos de Cataluña	I á XIV
Plano y cortes de la caverna del Drach en la isla de Mallorca.)	xv
Plano del terreno en que se halla la caverna del Drach	<b>A</b> 1

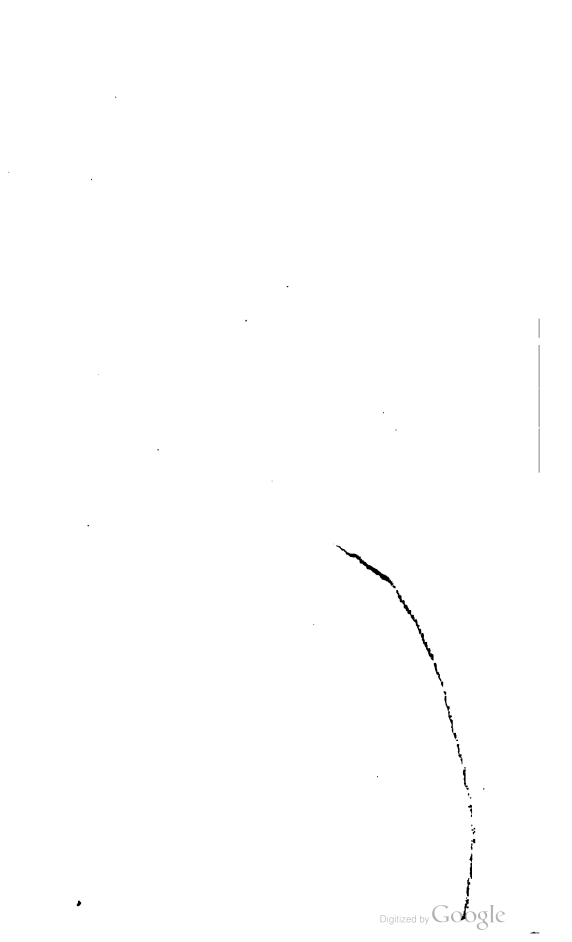


.

## CATÁLOGOS.

- ALMERA (DR. D. JAIME) Y BOFILL (D. ARTURO).—Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña. Descripciones y figuras de las formas nuevas, y enumeración de todas las encontradas en dichos yacimientos.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 1 á 223.— Láms. I á XIV.
- BOFILL Y POCH (D. ARTURO) Y ALMERA (DR. D. JAIME).— Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña. Descripciones y figuras de las formas nuevas, y enumeración de todas las encontradas en dichos yacimientos.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 4897, págs. 4 á 223.— Láms. I á XIV.
- PALEONTOLOGÍA.—Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña, por el Dr. D. Jaime Almera y D. Arturo Bofill.— Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 1 á 223.—Láms. 1 á XIV.
- PLIOCENO. Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña, por el Dr. D. Jaime Almera y D. Arturo Bofill. — Boletín de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 1 á 223. — Láms. I á XIV.
- CATALUÑA.—Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña, por el Dr. D. Jaime Almera y D. Arturo Bofill.—Boletin de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 1 á 223.—Láms. I á XIV.
- NOLAN (D. ENRIQUE).--Noticia preliminar acerca de la isla Cabrera (Baleares).-Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 225 á 228.





- JURÁSICO.—Noticia preliminar acerca de la isla Cabrera (Baleares), por el Sr. D. E. Nolan.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.º serie, IV: Madrid, 1897, págs. 225 á 228.
- CABTÁCEO INFERIOR.—Noticia preliminar de la isla Cabrera (Baleares), por D. E. Nolan.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 225 á 228.
- NUMULÍTICO.—Noticia preliminar acerca de la isla Cabrera (Baleares), por D. E. Nolan.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 4897, págs. 225 á 228.
- CUATERNARIO. Noticia preliminar acerca de la isla Cabrera (Baleares), por D. E. Nolan. — Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 225 á 228.
- BALEARES.—Noticia preliminar acerca de la isla Cabrera (Baleares), por
   D. E. Nolan.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.\*
   serie, IV: Madrid, 1897, págs. 225 á 228.
- MARTEL (SR. D. EDUARDO ALFREDO).—Excursiones subterráneas en Baleares y Cataluña, traducción y notas de D. Gabriel Puig y Larraz.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 4897, págs. 229 á 258.—Lám. XV.
- ESPELEOLOGÍA.—Excursiones subterráneas en Baleares y Cataluña, por el Sr. D. E. A. Martel, traducción y notas de D. Gabriel Puig y Larraz.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 229 á 258.—Lám. XV.
- BALEARES.—Excursiones subterráneas en Baleares y Cataluña, por el Sr. D. E. A. Martel, traducción y notas de D. Gabriel Puig y Larraz.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.<sup>a</sup> serie, IV: Madrid, 4897, págs. 229 á 258.—Lám. XV.

. . .

Digitized by Google

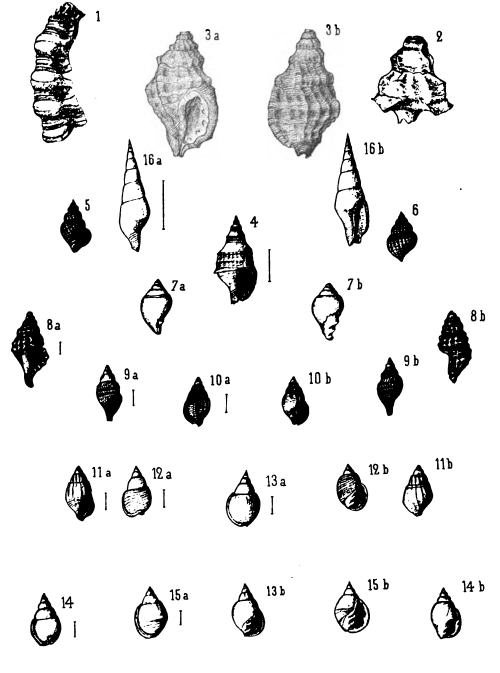
- PUIG Y LARRAZ (D. GABRIEL).—Notos bibliográficas, 1897.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.ª serie, IV: Madrid, 1897, págs. 259 á 284.
- BIBLIOGRAFÍA.—Notas bibliográficas, 4897, por D. Gabriel Puig y Larraz.—Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.<sup>a</sup> serie, IV: Madrid, 4897, págs. 259 á 284.
- ESPAÑA.—Notas bibliográficas, 1897, por D. Gabriel Puig y Larraz.— Bol. de la Com. del Mapa geol. de España, 2.<sup>a</sup> serie, IV: Madrid, 1897, págs. 259 á 284.



J

C.ºn del M. Geol. de España.

Ser. 2.ª, Tom. IV, Lám. I.



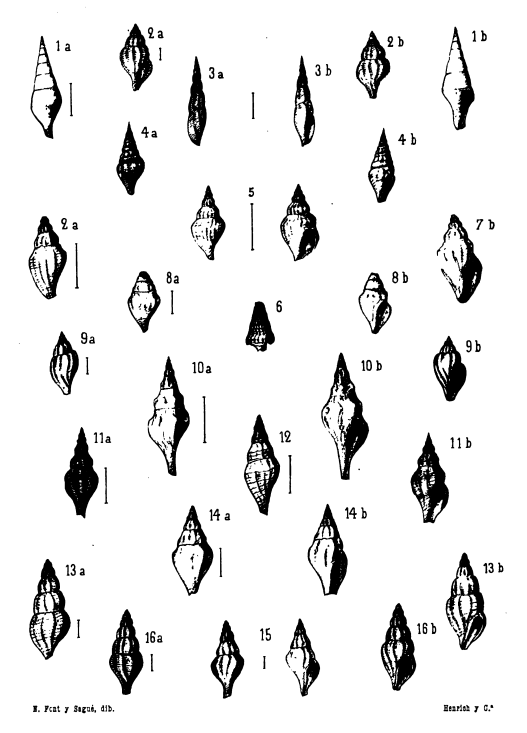
N. Font y Sagué, dib

Henrich y C.\*

1. Triton olearius Linné, var. major Almera et Bofill.-2. T. Borsoni Bellardi ?-3. T. pellisbufonis A. et B.-4. Cancellaria pulcherrima A. et B.-5. C. serrata Bronn.-6. C. serrata, var.-7. Marginella (?) ringiculæformis A. et B.-8. Fusus geometra A. et B.-9. Trophon Barcinonensis A. et B. -10. Nassa subserraticosta A. et B.-11. N. Catalaunica A. et B. -12. Ringicula striata Philippi, var. placentina A. et B.-13. R. Emporitana A. et B.-14. R. acuminatula A. et B.-15. R. carinata A. et B.

C.ºn del M. Geol. de España.

.

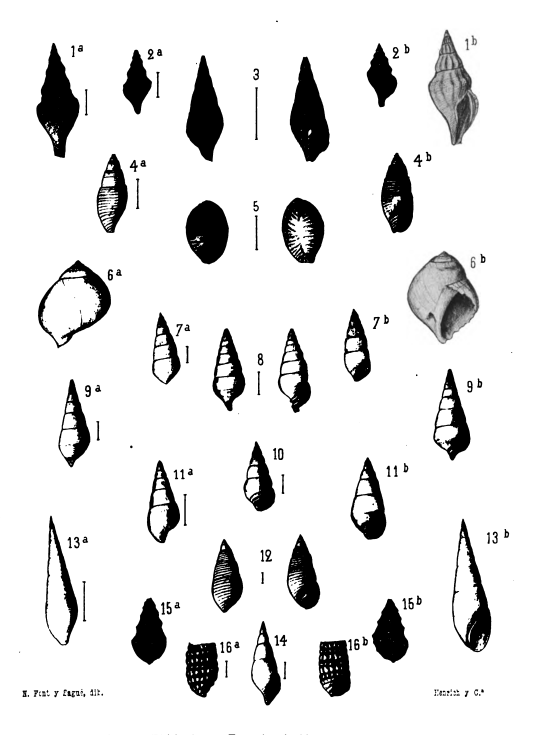


 Columbella minima Scacchi, var. angulata Almera et Bofill. -2. Fusus lamellosus Borson, var. Emporitensis A. et B. -3. F. Chiæ A. et B. -4. Pleurotoma pustulatum A. et B. -5. P. textile Brocchi, var. -6. P. ditissimum Mayer, var. subtitis A. et B. -7. P. subvulpecula A. et B. -8. P. Rissii Bellardi. -9. Id., var. Emporitensis A. et B. -10. P. Emporitanum A. et B. -11. P. submarginatum Bonelli. -12. P. vulpecula Brocchi, var. Emporitensis A. et B. -18. P. submarginatum Bonelli, var. ninor A. et B. -14. P. turgidum Forbes -15. P. brachystoma Philippi, var. curta A. et B. -16. P. brachystoma Philippi.

•

١

C.™ del M. Geol. de España.



 Pleurotoma brachystoma Philippi, var. Emporitensis Almora et Bofill. -2. P. scalariforme Brugnone, var.-3. Mitra optabilis Bellardi, var. Catalaunica A. et B.-4. M. Gratiensis A. et B.-5. Cypræa Europæa Montagu, var. raricostata A. et B.-6. Natica helicina Brocchi, var. elongata A. et B. -7. Pyramidella obtusior Semper. -8. P. plicosa Bronn, var. minor A. et B.-9. P. unisulcata Dujardin, var. Astensis Sacco.-10. Odostomia magnidentata A. et B.-11. Macrodostomia sub-Michaelis Sacco, var.-12. Menesto Humboldti Risso, var. sulcata B. D. J., subvar. minor A. et B.-13. Eu'ima subulata Donovan, far. major A. et B.-14. Ptycheulimella (?) striatula A. et B.-15. Cerithium Michelottii Hornes, var. imbricata A. et B.-16. C. Rubricati A. et B.

.

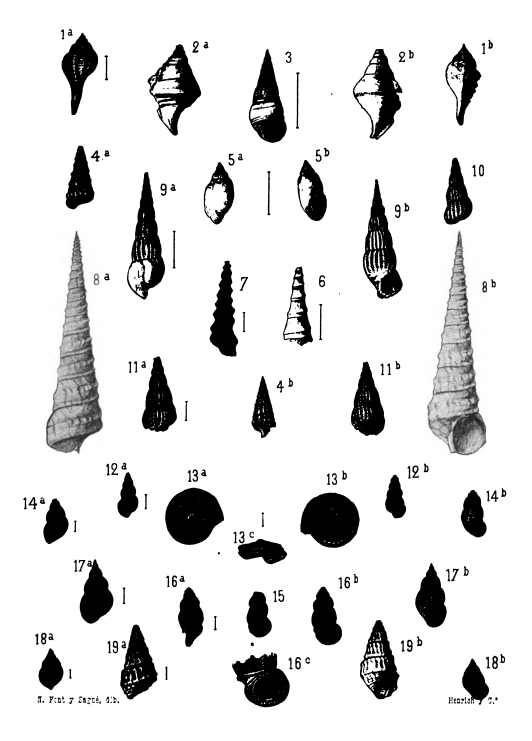
•

.

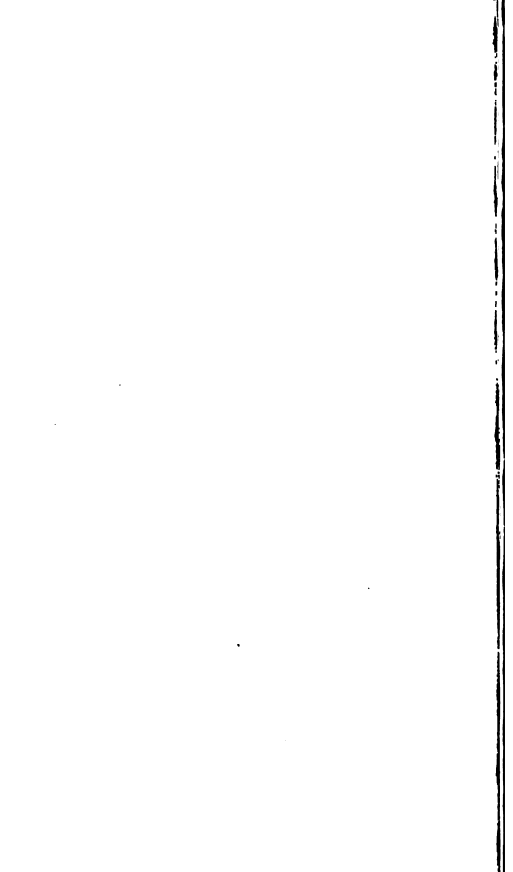
# MOLUSCOS PLIOCÉNICOS Se Cataluña

C.ºn del M. Geol. de España.

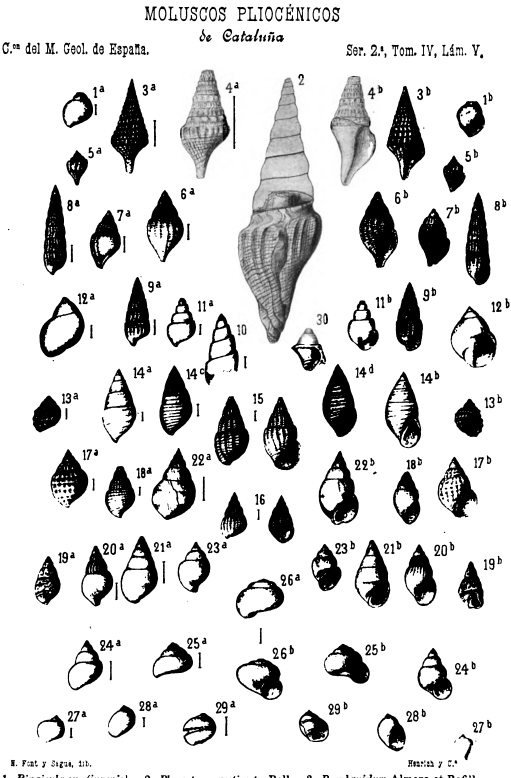
Ser. 2.ª, Tom. IV, Lám. IV.



 Pyrula pusilla Almera et Bofil.-2. Aporrhais Uttingerianus Risso, var. mutica A. et B.-8. Melania Castrepiscopalensis A. et B. - 4. Potamides Basteroti M. de Serres, var. inermis Tournouër.-5. Melanopsis Neumayri Tourn., var. Papiolensis A. et B.-6. Turritella subangulata Broechi, var. infra-angulata A. et B.-7. Id., var. strangulata A. et B.-8. T. Chiæ A. et B.-9. Scalaria geniculata Brocchi, var. -10. S. lanceolata Broechi, var.-11. S. cancellata Broechi, var. Papiolensis A. et B.-12. S. miotaurina Sacco, var.-13. Solarium exornatum A. et B.-14. Rissoa strangulata A. et B.-15. R. costata Adams, var. pluricostata A. et B.-16. R. costata Adams, var. crassicosta A. et B.-17. R. resiculosa A. et B.-18. R. subcrenulata Schwartz.-19. R. Olordiana A. et B.-18.







 Ringicula sp. (juvenis). -2. Pleurotoma recticosta Bell. -3. P. subruidum Almera et Bofill. -4. P. grada/um Defr., var. sulcata A. et B. -5. P. (?) latum A. et B. -6. Fusus subglomoides A. et B. -7. F. Rubricati A. et B. -8. Turbonilla gracillima A. et B. -9. T. scalariuscula A. et B. -10. Aclis (?) scalariformis A. et B. -11. A. (?) inflatus A. et B. -12. Littorina neritoides L., var. pliocenica A. et B. -18. Fossarus costatus Broc., var. -14. Rissoa arata A. et B. -15. R. sub-Partschi A. et B. -16. R. Partschi Hörn., var. Rubricatica A. et B. -17. R. Venus D'Orb., var. globulosa A. et B. -18. melaniceformis A. et B. -19. R. carychium A. et B. -20. R. dolium A. et B. -21. Hydrobia præ-Escoffieræ A. et B. -22. Id., var. l'eneria A. et B. -23. Annicola Vallensana A. et B. -24. Bythinia Almerai A. et B. -25. Vabata Almerai A. et B. -26. V. piscinalis Müll., var. Rubiensis A. et B. -27. Neritnia deperdita A. et B. -23. Id., var. coangustata A. et B. -29. Id., var Emporitana A. et B. -80. Mitra efr. abbreviata Bell.

ŀ

MOLUSCOS PLIOCÉNICOS de Cataluña

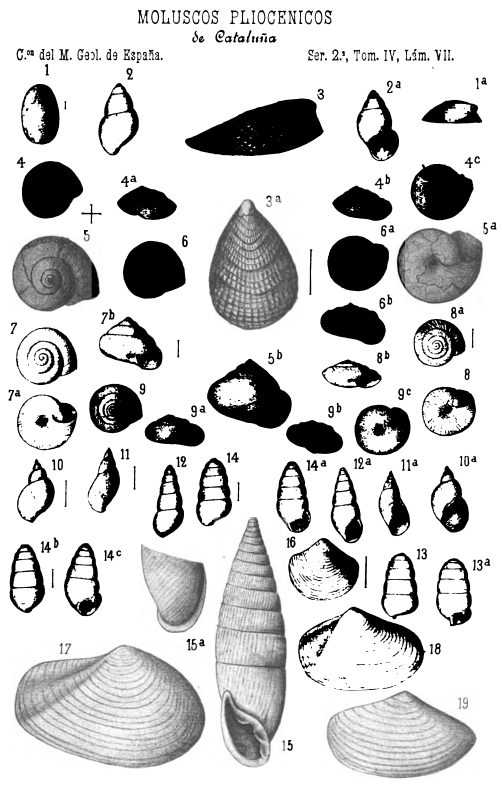
C.ºn del M. Geol. de España. Ser. 2.3, Tom. IV, Lám. VI. 8 p 1 8 2 39 3 🌶 I 7 ¢ **Бa** 7 b 5 D 7 a 13 a 9 6 a 13 b 6 b I g a 15 a 15 D 11 90 14ª 12 14<sup>b</sup> 10**p** 10 c 10 17a 17 b 16 <sup>c</sup> 16 a 16 b 18<sup>a</sup> 18 c 180 6 21 <sup>b</sup> 21ª 21° 19 a dill finite 19 Þ 6 20 a 20 b 20°

N. Fint y Segué, dib.

1. Neritina micans Gaudry et Fischer, var. -2. Id., var. minuscula Almera et Bofill.-3. Phasianella sub-Eicheraldi A. et B.-4. Turbo sanguineus L.-5. Delphinula nitens Phil.. var. angulata A. et B.-6. Eumargarita (?) naticaformis A. et B.-7. Trochus ardens von Salis, var. exomata A. et B.-8. Id., var. granulata A. et B.-9, 10. T. Guitadauri Phil., var. planospira A. et B.-11. T. striatus L., var. Cinranensis A. et B.-12. Clanculus sub-Jussieni A. et B.-13, 14, 15. Id., var. alternans A. et B.-16. Circulus striatus Phil.-17. Danilia Tinei Calcara, var. minor A. et B.-18. Adcorbis Woodi Hornes, var. lateumbilicata A. et B.-19. A. Rubricati A. et B.-20. A. Emporitensis A. et B.-21. Homalogyra olla A. et B.

Henrish y C.\*

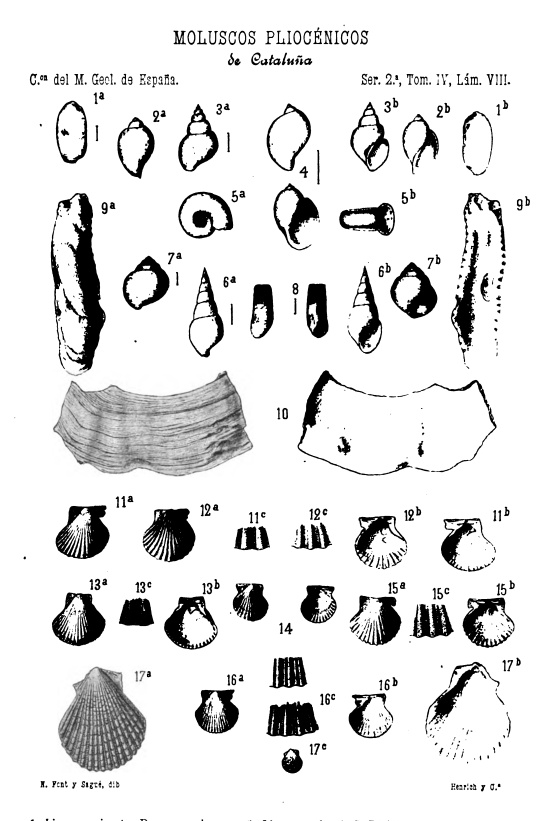
,



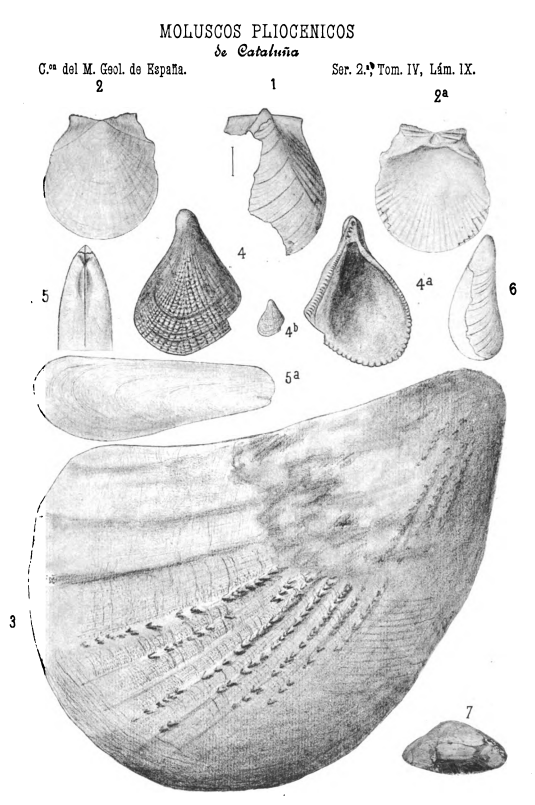
I. Font y Sagué, dib.

Henrich y C.\*

 Acmæa subvirginea Almera et Bofill.-2. Bythinia brevis Drap., var. Catalaunica A. et B.-8. Capulus sulcatus Borson, var. subtrigona A. et B.-4. Helix glabella Drap., var.? (mala). var. lævis Müller.-5. H. alluvionum Servain.-6. H. acosmia Bourguignat.-7. H. Paladilhei Bourguignat.-8. H. Monasteriolensis Fagot.-9. H. præstriolata A. et B.-10. Succinea oblonga Draparnaud.-11. S. Pfeifferi Rosmässler?-12. Zua lubrica Müller.-13. Pupa dolum Draparnaud. var. plagiostoma Braun.-14. P. umbilicata Draparnaud. -15. Triptychia sinistrova Marcel de Serres, var. Chiæ, A. et B.-16. Cyrena nostra A. et B.-17. Lutraria Sanctensis A. et B.-18. Id., var. curta A. et B.-19. Tellina subven-



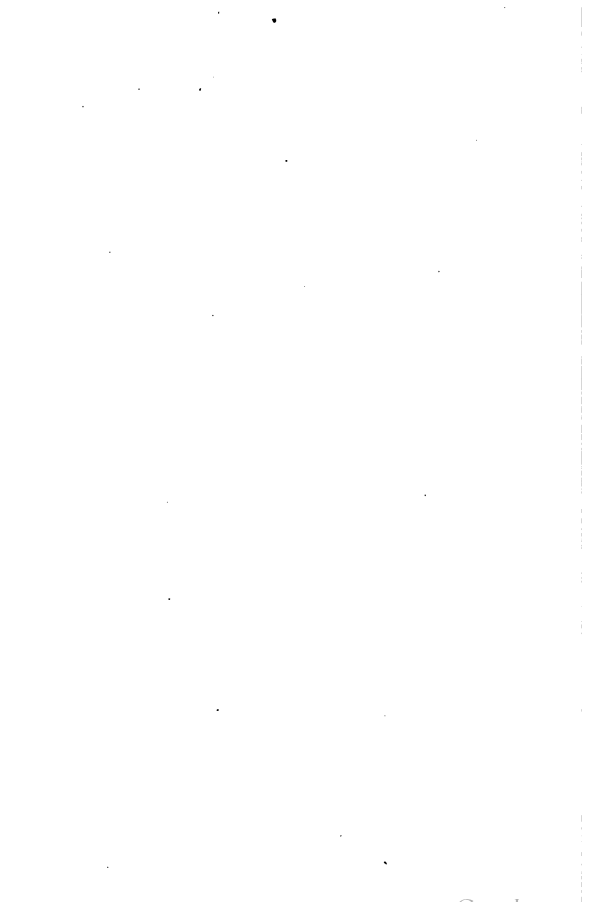
1. Limax variegatus Draparnaud, var. -2. Limnæa vulgaris C. Pfeiffer. -3. L. truncatula Müller.-4. L. deformata A. et B. -5. Planorbis lævis Alder, var. -6. Odostomia turritoangulata Sacco (dens in figurå deest). -7. Ophicardelus (?) globulosus A. et B. -8. Retusa totisulcata A. et B.-9. Ostrea Papiolina A. et B.-10. Pecten latissimus Broechi, var. latior A. et B.-11. P. pseudo-Bollenensis A. et B.-12. P. Labnæ Mayer, var. major A. et B.-13. P. sub-Bollenensis A. et B.-14. P. pseudo-venustus A. et B.-15. P. sub-Labnæ A. et B.-16. P. callistus A. et B.-17. P. aculeatulus A. et B.

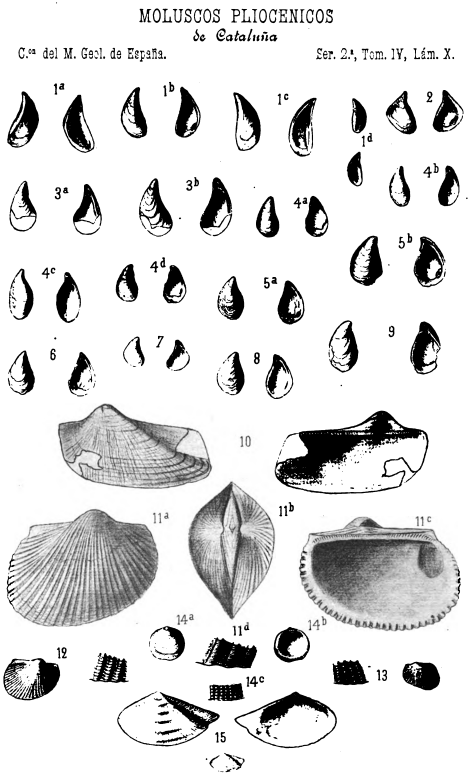


N. Font y Sagué, dib.

Henrich y 6.\*

Pecten tener Almera et Bofill. - 2. Amussium cristatum Bronn, var. suborbicularis A. et B. Spondylus Ferreolensis Fontannes, var. valida A. et B. -4. Septifer cucullatus A. et B. Modiola Sanctensis A. et B. - 6. Dreissensia sp. -7. Mactra Emporitensis A. et B.



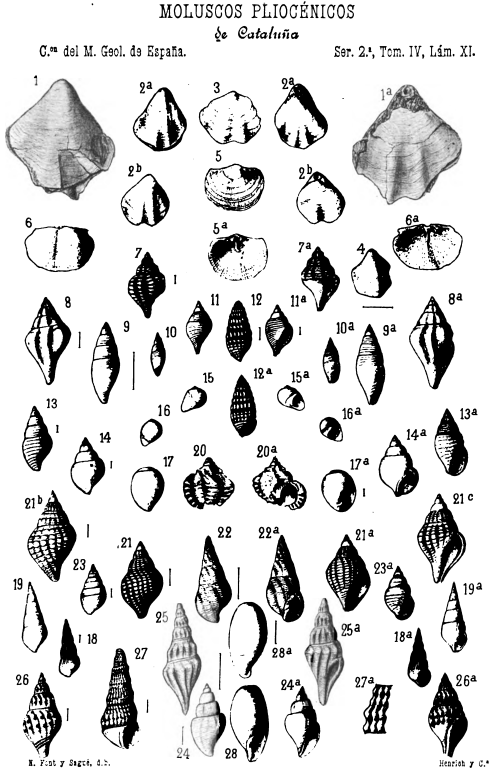


R. Font y Sagué, dib.

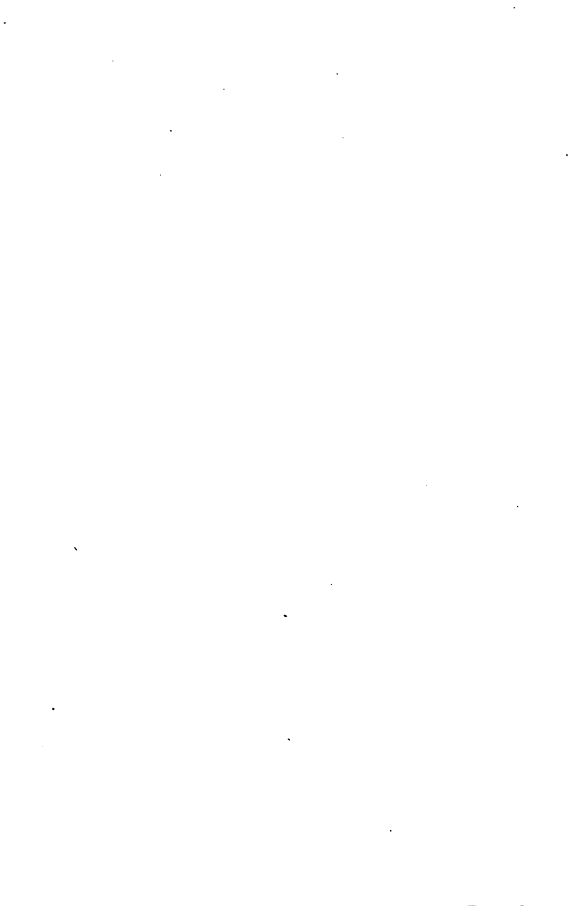
Henrich y C.\*

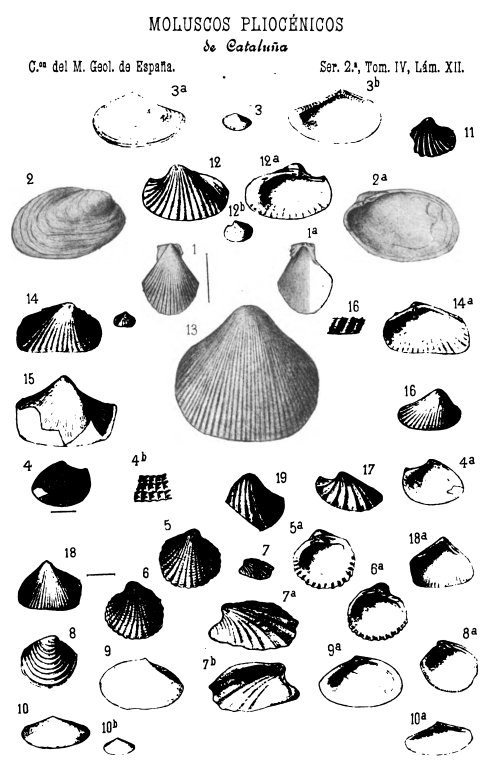
 Dreissensia dubia Mayer, var. Rubricatica Almera et Bofill.-2. Id., var. trigonula A. et B. -3. D. sub-dubia A. et B.-4. D. unguiformis A. et B.-5. Id., var. sub-latiuscula A. et B.-6. D. simplex Barbot, var. Catalaunica A. et B.-7. D. sub-Michaudi A. et B.-8. D. rostriformis Deshayes, var. Papiolensis A. et B.-9. D. auricularis Fuchs, var. minor A. et B. -10. Arca Noæ Linné, var.-11. Anomalorardia diluvii Lamarck.-12. Id., var.-13. Id., var. altera A. et B.-14. Pectunculus pilosus Linné, juvenis.-15. Yoldia Genei Bellardi. Digitized by .

.



<sup>1, 2°, 2°.</sup> Terebratula biplicata Brocchi, vars. A, B, C, Almera et Bofill. - 3. Id., var. lata A. et B.-4. T. sp.-5. Megerlia truncata Linné.-6. Id., var. lata A. et B.-7. Murex Feliciensis A. et B.-8. R-phitoma turgidum Forbes.-9, 10. Mitra Bonellii Bellardi, var. semistriata A. et B.-11. M. inflatula A. et B.-12. Cerithium Rubricati A. et B.-13. Risson arata A. et B.-14. R. parva da Costa, var. pliocenica A. et B.-15. Neritodonta cfr. Dumortieri Fontannes.-16. N. sp. ind.-17. Actwon spiratus A. et B.-18. Rissoina Bruguierei Payraudeau, var. denserostata A. et B.-19. Id., var. lavis A. et B.-20. Murex subheptagonatus A. et B.-21. M. aciculatus Lamarck, var. granulata A. et B.-22. Cancellaria cerithiopsis A. et B.-25. Pleurotoma Benessati A. et B.-26. Fusus glomoides Gené, var. Catalaunica A. et B.-25. Pleurotoma Benessati A. et B.-26. Fusus biseriatus A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsis ?) pliocenicus A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsi A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsi A. et B.-29. Haminea utriculus Brocchi, yar. gaugusta A. et B.-27. Cerithiopsi A. et B.-29. Haminea utri



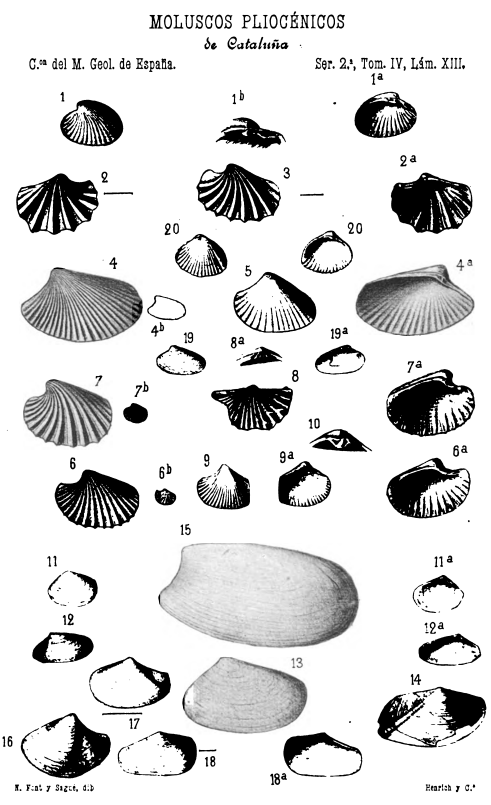


H. Font y Sagué, dib.

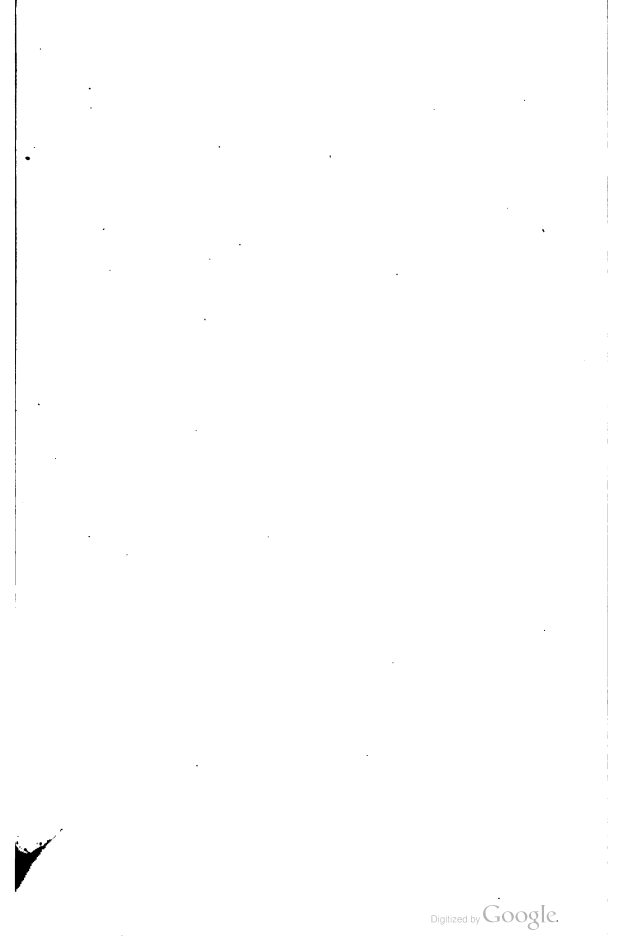
Henrich y C.ª

 Pecten pusio Linné. - 2. Unis Papiolensis Almera et Bofill. - 3. Leda commutata Phil., var. lirata A. et B.-4. Lucina ornatissima A. et B.-5. Cardita Rubricatica A. et B.-6. Id., var.-7. Mylilicardia calyculata Linné, var.-8. Venus multilamella Lamarck, var. rarilamella A. et B.-9. Tellina tenuinscula A. et B.-10. T. striatella Brocchi, var.-11. Cardium Rubricati A. et B.-12. C. edesma A. et B.-13. C. Speluncense A. et B.-14. C. Chiæ A. et B.-15. C. carinatum Deshayes, var. flicostata A. et B.-16. C. Magdalenensis Fontannes.-17. C. Partschi Mayer, var. transversa A. et B.-18. C. carinatum Dh., var. minor A. et B.-19. C. sp.

1

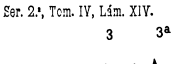


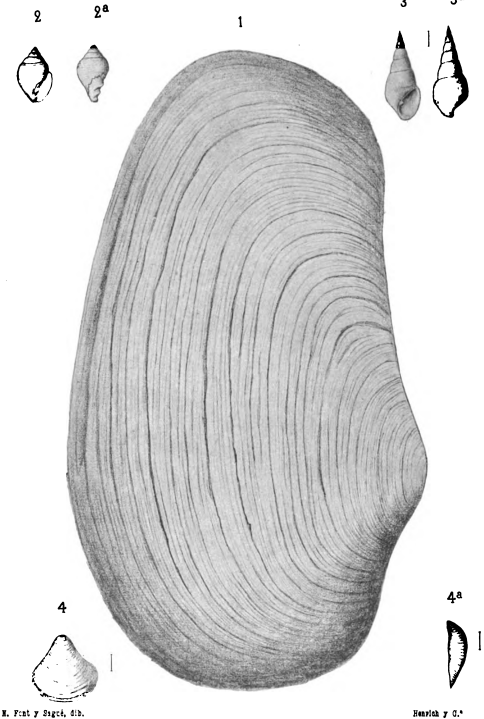
Cardium edule Linné. var. Papiolensis Almera et Bofill. -2. C. Partschi Mayer, var. Castrensis A. et B.-3. Id., var. subrostrata A. et B.-4. C. prætenue Mayer, var. Catalaunica A. et B.-5. C. lævicosta A. et B.-6. C. subtenue A. et B.-7. Id., var. integricosta A. et B. -8. C. spondylopsis A. et B. -9. C. carinatum Deshayes, var. densecostatum A. et B.-10. Id., var. magnocardo A. et B.-11. Tellina tenuis Da Costa.-12. T. subcarinata Brocchi. -13. T. elliptica Brocchi. -14. Psammobia intermedia Deshayes, var. pliocenica A. et B.-15. Panopæa myopsis A. et B.-16. Thracia Speluncensis A. et B.-17. Analika aldonga Philippi var. æquilatera A. et B.-18. A. Rubricati A, et B.



MOLUSCOS PLIOCÉNICOS

Se Cataluña C.<sup>sn</sup> del M. Geol. de España.



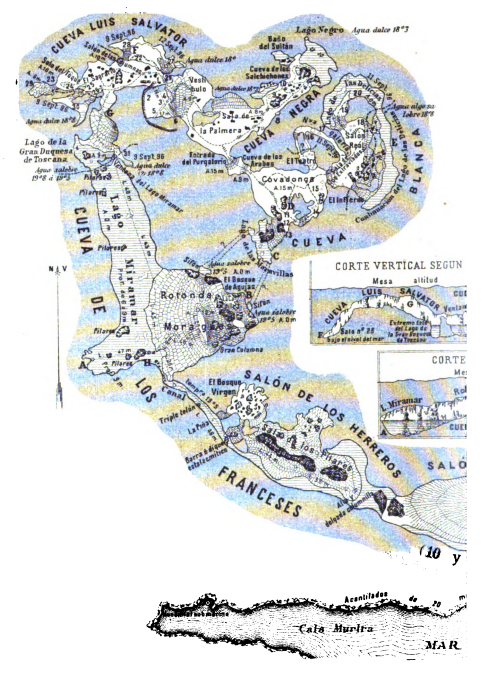


1. Panopæa Rudolphii Eichw., var. major Almera et Bofill.-2. Plecotrema (?) ringiculæformis A. et B.-3. Odostomia turritoangulata Sacco.-4. Corbula gibba Olivi, var. sulcata A. et B.





### BOL DE LA C?" MELM. BEOL. DE ESPAÑA.



SER. 24 T. IV. LAM. XV

## CAVERNA DEL DRACH

en término de MANACOR

(Isla de Mallorca) mplorada

por Don E.A. MARTEL con el concurso de los Sres. BONET, MORAGUES y ARMAND.

1898

#### EXPLICACIÓN DE LOS SIGNOS



Allitudes en metros sobre el nivel del mar A.....O m.

Escala (piano y cortes)						
	**					
10	0	20	40	60	80	sertem 001

# Explicación de los Números





metros

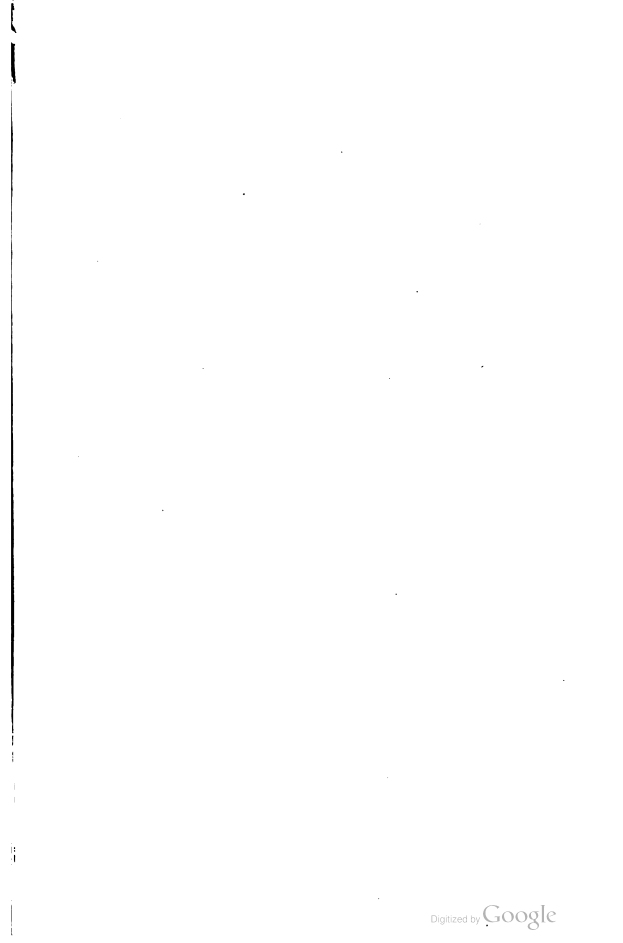
1 ( )



PORTO CRISTO Situación de la caverna del Drach según el plano levantado por el S'Martel y el mapa de las costas de la lata de Mallorca (enescata de 1.100.000 del Depósito Hidrográfico. 800 m 100 0

J.Menauz arabé





. . .

. •

.

•

|

Ļ

. • • • . , •

